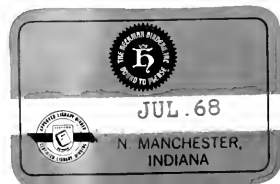
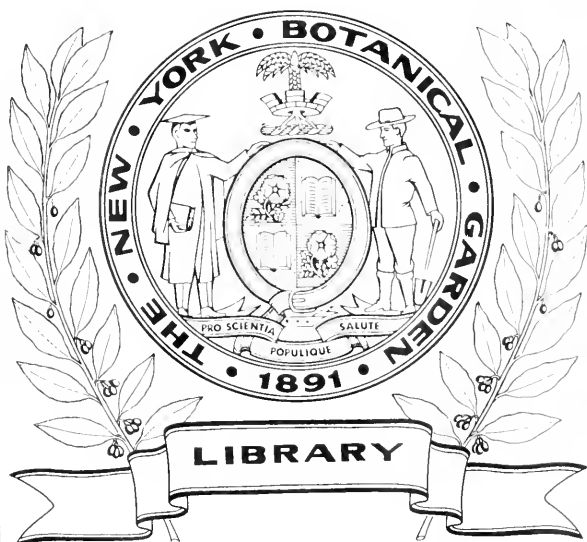


Index

1-17

1887-1903



**THE
BOTANICAL MAGAZINE**

INDEXES 1-17

1887-1903



61
122
21

XB
065
INDEX
V. 1-17

1887-1903

CONTENTS.

A.

	NUMBER.	PAGE.
Asô, K., A Physiological Function of Oxydase in Kaki-Fruit. . .	(166)	179.

F.

Fujii, K., Physiological Researches on the Sexuality of the Flowers of <i>Pinus densiflora</i> , Sieb. et Zucc.	(101)	275.
—— On the Nature and Origin of so-called "chichi" (nipple) of <i>Ginkgo biloba</i> , L.	(105)	444.
—— On the different Views hitherto proposed regarding the Mor- phology of the Flowers of <i>Ginkgo biloba</i> , L. (Pl. I.)	(108) 7. (109) 13. (118)	104.
Furuta, T., Note on the Behaviour of Plants toward Different Nitrates.	(190)	207.

H.

Hayata, B., A List of Plants collected in Aizu	(192)	27.
Hemsley, W. B., On <i>Itoa</i> , a new Genus of <i>Bixineæ</i>	(167)	1.
Hirase, S., Études sur le <i>Ginkgo biloba</i>	(100)	240.
Hiratsuka, N., Notes on Some Melampsoræ of Japan I. II. (With Plate IV. & II.)	(126) 45. (134)	30.
—— Notes on Some Melampsoræ of Japan. III. Japanese Species of <i>Phacopsora</i> . (With Plate III.)	(161)	87.

I.

	NUMBER.	PAGE.
Ichimura, T. , List of Plants collected in Mt. Hakusan and its Vicinities.		
.	(150) 97. (151) 103. (152) 115. (154)	137.
——— Pflanzenverbreitung auf dem Tateyama in der Provinz Etchū.		
.	(165) 158. (166)	180.
Ikeno, S. , Note préliminaire sur la Formation de la Cellule de Canal chez le <i>Cycas revoluta</i> . (Pl. V.).	(115)	61.
Inui, T., Hattori, H., Kusano, S. , List of Plants collected in Mt. Togakushi and its Vicinities.	(130) 79. (131) 3.	
	(132) 16. (133) 24. (134)	34.
Ito, T. , Comparative Studies on the Ecology of some Chenopodiaceous Plants collected in North Afrika and China	(154)	134.
——— <i>Plante Sinenses Yoshianæ</i>	(156) 16. (158) 37.	
	(159) 60. (160) 72. (161) 85. (162) 103. (163) 116. (164) 129.	
	(165) 148. (166)	163.
——— On the Genus <i>Zeuxine</i> , Lindl. and its Distribution. (With Plate II.).	(157)	27.
——— Notes on Some Himalayan Plants collected by the Rev. Keikai Kawaguchi in 1902.	(200)	157.

K.

Kawakami, T. , Phanerogams of Shōnai.	(107) 3.	
	(108) 9. (110) 31. (111) 41. (112) 50. (124) 40. (126) 50. (127)	55.
——— A List of Plants collected in the Island of Rishiri.		
.	(162) 106. (163) 119. (164)	137.
Kuroiwa, H. , Provisional List of Marine Algae of Loochoo Islands determined by Dr. K. Okamura	(153)	93.
——— A List of Phanerogams collected in the Southern Part of Isl. Okinawa, one of the Loochoo Chain.	(162) 109.	
	(163) 122. (164)	139.
Kusano, S. , On the Parasitism of <i>Buckleya Quadriala</i> , B. et H. (Santalaceæ). (Preliminary Note).	(169)	42.
——— Notes on <i>Aeginetia indica</i> , Linn.	(195)	81.

L.

	NUMBER.	PAGE.
Loew, O., On the Nature of Living Protoplasm	(128)	59.

M.

Makino, T., A new Atriplex from Liukiu Island	(107)	2.
——— Mr. H. Kuroiwa's Collections of Liukiu Plants. (114) 55. (115)		63.
——— A new Aspidium from Liukiu Island	(120)	18.
——— A List of Japanese Hepaticæ determined by Mr. F. Stephani.	(123) 34. (124)	37.
——— Plantæ Japonenses novæ vel minus cognitæ. . . (128) 64. (129) 71. (130) 82. (131) 9. (132) 18. (133) 26. (134) 36. (135) 42. (136) 45. (137) 55. (138) 64. (139) 69. (140) 77. (141) 103. (142) 117. (143) 12. (144) 25. (145) 44. (146) 56. (147) 62. (148) 79. (149) 91. (151) 111. (152) 117. (153) 128. (154) 138. (155) 12. (157) 34. (158) 56. (164) 144. (166)		184.
——— Bambusacæ Japonicæ	(156) 20. (157) 30. (158) 50. (159) 67. (160) 80. (161)	95.
——— Observations on the Flora of Japan.	(167) 10. (168) 32. (199) 46. (170) 59. (171) 68. (172) 83. (173) 91. (174) 102. (175) 117. (176) 125. (177) 144. (178) 164. (179) 10. (180) 27. (181) 49. (182) 87. (183) 115. (184) 125. (185) 143. (186) 153. (187) 170. (188) 175. (189) 197. (190) 210. (191) 6. (192) 37. (193) 51. (194) 70. (195) 85. (196) 109. (197) 117. (199) 144. (200) 160. (201) 179. (202)	207.
Makino, T., and Shibata, K., On Sasa, a New Genus of Bam- buseæ, and its Affinities (With Pl. I.)	(168)	18.
Matsumura, J., A new Korean Thalicttrum	(101)	267.
——— Notes on Some Liukiu Plants	(129) 69. (130) 77. (131) 1. (132)	13.
——— Two new Species of Tricyrtis from Formosa	(130)	78.
——— Rhamnaceæ Formosanæ Liukiunensesque	(133)	21.
——— Oleaceæ Formosanæ	(134)	29.

	NUMBER.	PAGE.
Matsumura, J. , Asclepiadaceæ Formosano-Liukienses.	(135)	39.
—— Notes on Liukin and Formosan Plants.	(137)	53.
	(138) 61. (139) 67. (140) 75. (141) 83. (142)	107.
—— Notuke ad Plantas Asiaticas Orientales (with Pl. VI).	(143) 1. (144) 17. (145) 33. (146) 49. (147) 59. (148) 71. (149)	
	83. (152) 113. (153) 121. (154) 131. (159) 57. (160) 69. (161)	
	83. (162) 101. (164) 127. (165) 145. (169) 37. (170) 53. (173)	85.
—— Owataria: guttiferum genus novum e Formosa	(155)	1.
—— Plantæ arborescentes tempore hiemali anni 1897 in provinciis Awa et Kazusa, Japoniæ mediæ orientalis inter 35° et 35° 30'		
lat. observatæ.	(155) 2. (156) 13. (157) 25. (158)	35.
—— Plantæ arborescentes in Provincia Hitachi, Japoniæ mediæ orientalis, collectæ	(163)	113.
—— On Alniphyllum, a new Genus of Symplocaceæ from Formosa.	(171)	67.
—— Notes on Styracaceæ and Symplocaceæ from the Islands of Loochoo and Formosa, with descriptions of some new species. (172)		74.
—— A new Species of Prunus from Formosa.	(173)	86.
—— Tipularia japonica n. sp.	(173)	87.
—— Cerasi Japonicæ duæ Species novæ	(174)	99.
—— On some New Species of Leguminosæ from the Island of Yezo.	(175)	115.
—— Two New Species of Geranium in Japan.	(176)	123.
—— On Coniferæ of Loochoo and Formosa.	(177)	137.
—— Notes on Japanese Rubi.	(178) 155. (179)	1.
—— Some rare Plants in Japan.	(180)	17.
—— A Conspectus of the Leguminosæ, found growing wild or cultivated in Japan, Loochoo and Formosa.	(181) 37. (182) 61. (183)	91.
—— Some Plants from the Island of Formosa.	(187)	163.
Miyabe, K. , Note on Ustilago esculenta, P. Heun.	(99)	197.
Miyake, K. , Some physiological Observations on Nelumbo nucifera Gaerth. (with Pl. IV.).	(141) 85. (142)	112.
—— Makinoa, a New Genus of Hepaticæ (with Plate III.)	(144)	21.
—— On the Starch of Ever-green Leaves and its Relation to Carbon Assimilation during Winter. (Preliminary note.).	(158)	44.
Miyoshi, M. , "Saké-no-kasu" als Nährboden für Pilzkultur.	(107)	1.
—— Physiologische Studien über Ciliaten.	(112)	43.
—— Botanische Mittheilungen aus Nikkō. I.	(153)	123.

N.

	NUMBER.	PAGE.
Nakagawa, H., List of Plants collected in Kumamoto Prefecture (Kyūshū) 1895-96.	(123) 31. (131) 7. (141) 101. (143) 10. (146) 53. (151)	107.
Nomura, H., A Preliminary Notes on the Cocoon Fungus ("Uchikabi").	(123)	31.

O.

Okamura, K., New or Little known Algae from Japan. (Pl. IX).	(106)	445.
—— Contribution to the Knowledge of the Marine Algae of Japan II. (Pl. III)	(110) 21. (111)	33.
—— On Laminaria of Japan. (Pl. VII.). . .	(117) 87 (118)	95.
—— On the Algae from Ogasawara-jima (Bonin Islands) (with Plate I.)	(119) 1. (120)	11.
—— Contributions to the Knowledge of the Marine Algae of Japan. III. (with Plate I.)	(143) 2. (145)	35.
—— On Microcladia and Carpoblepharis. (With Plate I.).	(155)	4.
—— On the Vegetative Multiplication of Chondria crassicaulis Harv. and its Systematic Position.	(191)	1.
—— Contents of the "Algae Japonice Exsiccate" Fasciculus II.	(197)	129.
Ōkubo, S., Note of Rhododendron macrostemon, Maxim. . .	(95)	42.
Ōmori, J., Some Remarks on Mr. Takahashi's Paper on the Identity of Ustilago virens Cooke and Ustilaginoidea Oryzæ Brefeld. (110)		29.
—— Researches on the Origin of Japanese Saké-Yeast (Résumé).	(118)	101.
Ōno, N., List of Plants collected in Mt. Ontaké and Mt. Komagataké (Prov. Shinano).	(128)	65.
—— Notes on the Stimulating Effect of Certain Substances upon the Growth of Algae and Fungi	(128)	75.

S.

	NUMBFR.	PAGE.
Shirai, M. , A New Japanese Species of <i>Villebrunea</i>	(98)	129.
——— Descriptions of some new Japanese Species of <i>Exobasidium</i> . (Pl. IV.)	(112)	51.
——— Notes on the Fungus Disease of <i>Setaria italica</i> . (With Plate II.).	(122)	25.
——— Contributions to the knowledge of the Flora of Japan. I. II. (With Pl. V. II.)	(142) 109. (144)	19.
——— On the Genetic Connection between <i>Peridermium giganteum</i> , (Mayr.) <i>Tubeuf.</i> and <i>Cronartium quercuum</i> , (Cooke) Miyabe. (With Plates IV-V.)	(148)	74.

T.

Takahashi, Y. , On <i>Ustilago virens</i> , Cooke and a new Species of <i>Tilletia</i> , parasitic on Rice-Plant. (Pl. II.)	(109)	16.
——— On <i>Ustilago Panici miliacei</i> (Pers), Winter. (Plate I.).	(179)	183.
Tokubuchi, N. , On some Species of <i>Salix</i> of Hokkaidō (Pl. VI.).	(116)	69.
Tsukamoto, M. , On the Production of Mannane and the natural Occurrence of Mannose in <i>Amorphophallus Konjak</i>	(116)	72.

U.

Uyeda, Y. , Ueber den "Benikoji Pilz" aus Formosa. (Taf. II.)	(178) 160. (189)	7.
--	------------------	----

Y.

Yabe, Y. , Catalogus plantarum ad stationem zoologicam Misakensem sponte crescentium	(158) 42. (159) 62. (160)	78.
——— Enumeratio Plantarum alpinarum in Monte Shirouma Prov. Shinano collectarum.	(192)	15.

	NUMBER.	PAGE.
Yabe, Y., Filices Koreæ Uchiyamanæ	(194)	63.
——— Florula Tsusimensis.	(195) 93. (197) 122.	
	(199) 137. (201) 174. (202)	193.
——— Umbellifereæ Koreæ Uchiyamanæ.	(196)	105.
——— Liliaceæ Koreæ Uchiyamanæ	(198)	133.
Yasuda, A., On the Accommodation of Some Infusoria to the Solutions of certain Substances in Various Concentrations	(121)	19.
——— On the Influence of Inorganic Salts upon the Conidiaforma- tion of <i>Aspergillus niger</i> . (Preliminary Note)	(149)	85.
——— On the effect of Alkaloids upon some moulds (<i>Preliminary Note</i>)	(172)	97.
——— Preliminary Note on the Comparative Anatomy of Cucur- bitaceæ, wild and cultivated in Japan	(173)	88.
Yendo, K., Enumeration of Corallinaceous Algæ hitherto known from Japan	(179)	185.
——— On <i>Eisenia</i> and <i>Ecklonia</i>	(190)	203.
——— Three New Marine Algæ from Japan	(196)	99.
——— On <i>Caulerpa anceps</i> , Harv	(200)	153.
——— <i>Hedophyllum spirale</i> , sp. nov., and its relation to <i>Thalas- siophyllum</i> and <i>Arthrothamnus</i>	(201)	165.
——— Three Species of Marine <i>Ecballoctis</i> (with Plate VIII.)	(202)	199.
Yubuki, T., List of Plants collected in Mimasaka and its vicinity.	(175) 119. (180) 20. (181)	43.

ARTICLES IN JAPANESE

A.

	NUMBER.	PAGE.
Asada, G., List of Ferns collected in Kyōto . . . (99)	178. (102)	294.
Asahina, Y., On the Growth of Flowers. (191)		1.
Asō, K., On Oxydases in Kaki-Fruit (166)		285.

F.

Fujii, K., Dr. Löw's Energy of the Living Protoplasm . . . (96)	44.
—— On the Classification of Gymnosperms (127)	325.
—— Has the Spermatozoid of Ginkgo a Tail or none? . . (139)	287.
—— Remarks on Mr. Ikéno's Remarks on my Views regarding the Morphology of the Pollen-cells and the Spermatozoid of Ginkgo (145)	65.
—— Results of Nawaschin's and Guignard's Recent Reserches on the Fertilization of Lilium and Fritillaria (148)	196.
—— On the Morphology of the Spermatozoid of Ginkgo biloba. (with Plate VII) (150)	260.

H.

Hayata, B., List of Plants collected in the Vicinity of Taipeh'	
Formosa (197)	133
—— Euphorbiaceæ of Formosa (199)	195.
—— The Compositæ of Formosa (200)	226.
—— A List of Plants collected in the Vicinity of Shōkwa, For- mosa, I. (202)	308.
Hirase, S., On the Spermatozoid of Ginkgo biloba (116)	325.
Honda, S., On the Forest-Zone of Formosa (149)	229.
	(150) 253. (151) 281.

	NUMBER.	PAGE.
Hori, M., On the Smut of Japanese Cereals.	(109)	76.
	(110) 115. (113)	213.

I.

Ichikawa, N. On the Similarity of Mulberry-Dwarfs and Peach-Yellows in regard to their Symptoms and Causes.	(121)	82.
	(122) 119. (125)	239.
Ichimura, T., Studies on the Buckwheat.	(97)	99.
—— On the Anatomy of the Seed of <i>Aralia quinquefolia</i> , var. <i>Ginseng</i>	(98)	131.
—— On the Anthocyan Formation in the Leaf Organ of <i>Saxifraga</i> <i>sarmentosa</i> , L.	(186)	171.
Iizuka, A., On the Influences of Gravity, Oxygen and Sun-light upon the Movements of some lower Organisms	(116)	331.
Ikeda, B., On the Double Fertilization in <i>Tricyrtis hirta</i> , Hook.	(176) 207. (177)	233.
Ikeno, S., Note préliminaire sur la Formation de la Cellulæ de Canal chez le <i>Cycas revoluta</i> . (Pl. V.).	(115)	287.
—— The Spermatozoid of <i>Cycas revoluta</i>	(117)	367.
—— Remarks on the Terms "Embryophyta zoidiogama and siphono- gama" introduced by Prof. Adolf Engler	(121)	80.
—— Remarks on the Terms "Asiphonogama" introduced by Prof. A. Engler.	(129)	385.
—— Notes on the Spermatozoid and Pollen-tube of <i>Ginkgo biloba</i> and of <i>Cycas revoluta</i>	(144)	31.
—— Different Views on the Centrosomes in the Pollen-tube of <i>Cycadaceæ</i> and of <i>Ginkgo</i>	(145)	74.
—— Blepharoplasts in the Vegetable Kingdom.	(201)	278.
Imamura, K., On the Coast Plants of Japan	(199)	183.
Inoue, T., Hepaticere of Tosa.	(98)	134.
—— On Hepaticere collected in the Province Iyo	(162)	179.
Ito, K., History of Natural History in Japan. . . (143) 10. (148)		202.

K.

Kaeriyama, N., On the Discoidal Nectary of Japanese Cherryleaves.	(136)	185.
--	-------	------

	NUMBER.	PAGE.
Kaeriyama, N., On the Relative Length of the Stamens and Pistils of <i>Primula cortusoides</i>	(151)	290.
—— On the Disk-shaped Gland in the Leaves of <i>Prunus pseudocerasus</i> var. <i>spontanea</i> . II.	(152)	316.
—— On the Growth of Bamboo.	(188)	219.
—— The Air contained in culm of <i>Phyllostachys bambusoides</i> . (188)		224.
Kawakami, T., Phanerogams of Shōnai.	(97) 110. (98) 136. (100) 221. (101) 252. (102) 290. (104) 374. (105)	414.
—— Botanical Excursion to Akan. (Prov. Kushiro, Hokkaidō).	(130) 431. (132) 51. (133) 82. (134) 115. (137) 220. (138)	258.
—— <i>Neottia kamtschatica</i> , Spreng.	(150)	260.
—— On the Distribution of Plants in Rishiri Island.	(158) 77. (159)	99.
—— Forest-trees of the Island of Etorofu in Kurile	(175) 185. (176) 214. (177) 240. (178) 261. (180) 23. (184) 111. (186)	183.
Kawakami, T., and Miyabe, K.: On a Parasitic Fungus injurious to <i>Cyperus tegetifolius</i> , Reb.	(202)	305.
Kono, F., On the Nutation of the Shoot of <i>Wistaria chinensis</i> and <i>Ipomœa hederacœ</i>	(117)	380.
—— On the Resistibility of Pollen against External Influences.	(120)	39.
Kusano, S., The Structure of the Haustorium of <i>Buckleya Quadriala</i>	(163) 201. (164) 241. (165)	263.
—— <i>Phytophthora infestans</i> found in Japan.	(167)	1.
—— Notes on the Uredineæ found in the Prov. of Idzu during the Winter	(187)	195.
—— On the Distribution of the Parasitic Fungi in Chiugoku. (187)		201.
—— On a Fungus Disease of <i>Prunus Mume</i>	(192)	15.
—— Notes on <i>Aeginetia indica</i> , Linn.	(195)	71.
—— Preliminary Note on the Hexenbesen of some Species of <i>Quercus</i>	(196)	107.

M.

Makino, T., Mr. Hisashi Kuroiwa's Collections of Iiukiu Plants (continued from No. 92.).	(95) 6. (96) 61. (97) 102. (101) 255. (102) 278. (103) 320. (104) 379. (107) 9. (113)	220.
---	---	------

	NUMBER.	PAGE.
Makino, T., Fourteen Species of Ferns growing in the Vicinity of Kyoto.	(101)	245.
——— On the Presence of the Disk in Genus <i>Daphne</i>	(108)	39.
——— On Three Japanese Plants.	(109)	71.
——— Review of some Species of Japanese Ferns.	(111) 148. (112)	177.
——— <i>Daphne Kiushiana</i> Miq. considered as identical to the Indian <i>D. caunabina</i> Wall.	(119)	3.
——— On <i>Quercus glabra</i> Thunb. and <i>Q. edulis</i> Makino sp. nov.	(120)	35.
——— On a Species of <i>Phyllospadix</i> new to the Japanese Flora.	(122)	135.
——— Clavis to Japanese Species of Genus <i>Isopyrum</i>	(123)	170.
——— On <i>Lindera umbellata</i> Thunb. and <i>L. erythrocarpa</i> Makino (sp. nov.)	(124)	219.
——— Clavis to Japanese Species of Genera <i>Cimicifuga</i> and <i>Trollius</i>	(125)	247.
——— All known Species of Japanese <i>Anemone</i>	(126)	300.
——— An Enumeration of Japanese Species of the Genus <i>Clematis</i> Linn.	(127)	327.
——— Review of Some Japanese Species of <i>Mazus</i> , <i>Torenia</i> , and <i>Vandellia</i>	(129)	389.
——— Review of Some Japanese Species of <i>Sedum</i> and <i>Cotyledon</i>	(130)	927.
——— Contributions to the Study of the Flora of Japan. I—XXVII. (131) 11. (132) 56. (133) 86. (135) 161. (136) 192. (137) 225. (138) 255. (139) 298. (140) 339. (141) 372. (142) 399. (143) 6. (144) 34. (145) 78. (146) 110. (147) 158. (148) 197. (149) 239. (150) 267. (151) 295. (152) 319. (153) 334. (154) 365. (156) 31. (157) 60. (158) 84. (160) 134. 162) 183. (167)		3.
Makino, T., and Shibata, K., On <i>Sasa</i> , a new Genus of <i>Bambusae</i>	(168)	26.
Makino, T., On <i>Acer pycnanthum</i> C. Koch.	(183)	87.
Matsuda, S., Plants collected in Mt. Myōkō.	(97)	93.
Matsudaira, H., List of Plants collected in Kurile Islands	(106)	466.
Matsumura, J., Verzeichniss der durch K. Jimbō in Siberien gesammelten Pflanzen	(96) 53. (97)	87.
——— Some Remarks on the Plants of Izu	(100)	199.
——— Julius Sachs	(128)	353.
——— Biography of Late Professor Dr. R. Yatabe	(155)	1.

Miyabe, K., On Plants collected in Shingkin China, H. Kawakami. (103) 343. (104)	365.
Miyajima, M., On the poisonous Action of Copper upon various Plants. (130)	417.
Miyake, K., Botanical Excursion to Oki. (131) 5. (132)	43.
——— A New Genus of Hepaticæ (133)	85.
——— On the Spermatozoid of <i>Ginkgo biloba</i> L. (140)	333.
——— Some physiological Observations on <i>Nelumbo nucifera</i> . Gærth. (with Pl. IV.) (142)	389.
——— The Largest Spermatozoid among Hepaticæ (143)	1.
——— On the Growth of the Peduncle of <i>Taraxacum officinale</i> , Wigg. var. <i>glaucescens</i> , Koch. (153)	331.
——— On the Starch of Ever-green Leaves and its Relation to Carbon Assimilation during Winter (156)	19.
Miyoshi, M., Ein Besuch zum Botanischen Garten zu Buitenzorg auf Java. (100)	203.
——— Über Membrandurchbohrung durch Pilzfäden (Vorläufige Mit- theitung) (101)	243.
——— Anwendung japanischer Soja und deren Gemisch für Pilz- kultur (Résumé deutsch.) (104)	361.
——— Physiologische Studien über Ciliaten (Résumé) (112)	184.
——— Remarks on Mr. Hirase's "Spermatozoids of <i>Ginkgo biloba</i> " (118)	409.
——— Researches on the Biology of Some Mineral Spring in Japan. (126)	285.
——— Relation of Organisms to their Environment. (128)	363.
——— How can we promote Flowering and Change of Colour of Flowers (132) 35. (133)	77.

N.

Nagano, K., On the Distribution of Plants in the Central Part of the Province of Chikuzen. (160) 125. (161)	153.
Nakamura, M., Plants of Shōnai (96)	61.
Nishida, T., Note on the Fungi collected in Prov. Etchū . . (190)	271.
Nomura, H., Researches on Murberry-dwarfs in Italy and France. (135)	251.

O.

	NUMBER.	PAGE.
Okamura, K., New or Little known Algæ from Japan . . .	(106)	472.
——— Contribution to Knowledge of the Marine Algæ of Japan (Résumé)	(111)	155.
——— On the Reproduction of Ulothrix.	(148)	187.
Ōmori, J., Researches on the Origin of Japanese Saké-Yeast . . .	(117)	368. (118) 397.
Ōno, N., Hydrurus fœtidus found in Japan.	(170)	71.
Ōwajari, C., Plants collected in Mt. Asama, Prov. Shinano . .	(98)	139.
——— Plants collected in Izu and Sagami.	(101)	250.
——— Botanical Excursion to Taiwan (Formosa) . . .	(121)	89.
	(122) 126. (123) 173. (126) 291. (127) 317. (128)	357.
——— On the Distribution of Euphorbia Tirucalli, L. . . .	(124)	201.
——— On two Japanese Oplismeni	(124)	211.
——— Preliminary Notes on Economic Botany of Formosa . .	(138)	251.

S.

Saida, K., Japanese Pinus	(95)	17.
Saigō, S., Observations on the Flowers of Primula cortusoides . .	(174)	169. (175) 187.
Saitō, K., On the Japanese Mucorinæ	(182)	67.
——— Ueber das Vorkommen löslicher Stärke (Dextrin) in einigen Pflanzenzellen	(173)	151.
——— Ueber die Eiweisszersetzung durch Schimmelpilze . .	(201)	267.
——— Labenzym und Katalase bei Aspergillus oryzae . . .	(201)	276.
Sawada, K., Plants Employed in Medicine in the Japanese Pharma- copœia	(95) 19. (96) 66. (97) 106. (98) 144. (99) 172. (101) 246. (102) 285. (103) 328. (104) 376. (105) 417. (106) 455. (108) 41. (109) 74. (110) 125. (111) 152. (112) 181. (113) 225. (114) 258. (115) 292. (116) 336. (119) 7. (120) 43. (122) 132. (124) 213. (126) 296. (127) 321. (129) 386. (132) 53. (134) 122. (136) 189. (139) 293. (143) 3. (146) 107. (149) 237. (151) 292. (169)	46.

Shibata, K., On the Anatomical Structure of Vegetative Organs of Bamboo-Plants (163) 206. (164)	231.
——— Beiträge zur Kenntniss der Kelch- und Kapselhydathoden (168) 19. (172)	117.
——— Experimentelle Studien über die Entwicklung des Endosperms bei Monotropa. (185)	141.
——— Die Enzyymbildung in schrumpfkranke Maulbeerbäumen. (Vorläufige Mitteilung) (198)	157.
——— Ueber Enzyymbildung und Tyrosinumsatz in wachsenden Bambusschösslingen (Vorläufige Mitteilung.) (198)	164.
Shirai, M., Galls of <i>Rhus semi-alata</i> var. <i>Osbeckii</i> (95)	1.
——— A New Japanese Species of <i>Villebrunea</i> (98)	129.
——— On "Hexenbesen" of <i>Prunus pseudo-cerasus</i> (99)	161.
——— A new Parasitic Fungus on the Japanese Cherry Tree. (101)	241.
——— On the Japanese Species of Deciduous <i>Quercus</i> . . . (105)	405.
——— Notes on the Plants collected in Suruga, Tōtōmi, Yamato and Kii. (107) 4. (108) 29. (109) 67. (110) 111. (111) 143. (112) 173. (114)	256.
——— Descriptions of some new Japanese Species of <i>Exobasidium</i> (Pl. IV.) (113)	228.
——— Notes on the Fungus Diseases of <i>Setaria italica</i> . . . (122)	115.
——— Botanical Excursion to Shikoku. (123) 163. (124) 206. (125)	250.
——— Botanical Excursion to Hokkaidō (131) 8. (132) 47. (134) 109. (135) 155. (137) 217. (139)	290.
——— On a giant <i>Gastromyces</i> (140)	323.
——— On the Parasitic Fungus causing Wart-disease of the Japanese Pines. (With Pl. VI.—V.). (cf. Contents p. 1: Shirai, M., On the Genetic Connection &c.). (147)	153.
——— Figures of Japanese <i>Salix</i> (200)	223.
Shirasawa, H., Eine neue Coniferenart in Japan (96)	41.
Suzuki, U., On the Physiological Function of Calcium . . . (154)	355.

T.

Takahashi, Y., Smut of <i>Panicum miliaceum</i> (189)	247.
Tanaka, Y., Sugamo, a Species of <i>Phyllospadix</i> (123)	161.

	NUMBER.	PAGE.
Tashiro, A., Catalogue des Plantes récoltées aux Îles de Pescadore, I. Par, II. Par. (99) 164. (103)		337.
Tokubuchi, E., Conspectus of <i>Chrysosplenium</i> continued (from No. 88, vol. VIII.) (103)		331.
—— On some Species of <i>Salix</i> of Hokkaidō . . (110) 120. (116)		339.
Tsukamoto, M., On the Production of Mannane and the natural Occurrence of Mannose in <i>Amorphophallus konjak</i> (116)		341.

U.

Uyeda, Y., On "Akakoji"—Fungus (<i>Monascus</i> sp.) from Formosa. (169) 41. (171)		65.
---	--	-----

W.

Wakatsuki, C., Reserches on <i>Glugea bonbycis</i> . (With Pl. III.). (140)		328.
--	--	------

Y.

Yabe, Y., A Note of Ferns collected from the Island of Kōtō. (Botel Tobago) (181)		45.
—— Plants of Marcus Island. (189)		258.
—— On the Distribution of Korean Ferns. (194)		53.
Yanamoto, R., Notes on the Plants collected in the Northern Part of Okayama (98) 147. (99)		175.
Yasuda, A., <i>Areca Catechu</i> and <i>Myristica moschata</i> . . (95) 14. (96)		59.
—— An Inverted Cutting of <i>Ginkgo biloba</i> (102)		277.
—— Injury of Leaves caused by a Kind of Humble-Bee. . (102)		294.
—— A Plants propagable by Means of Leaves. (103)		317.
—— <i>Hirneola</i> and <i>Exidia</i> (104)		371.
—— <i>Luffa acutangula</i> Roxb. (107) 1. (108)		34.
—— <i>Englena viridis</i> E. found in the Pond Shinobazu at the End of June 1896 (113) 216. (114)		253.
—— On the Cystoliths found in the five Families, <i>Ulmacæ</i> , <i>Moracæ</i> , <i>Urticacæ</i> , <i>Acanthacæ</i> , and <i>Cucurbitacæ</i> . . (115) 289. (116)		328.

	NUMBER.	PAGE.
Yasuda, A., Abnormal Flowers of <i>Hydrangea Hortensia</i> DC., var. <i>Azisai</i> A. Gray	(118)	405.
——— On the Artificial Cross-Fertilization between some Garden Varieties of <i>Pharbitis hederacea</i> L.	(119)	1.
——— On the Accommodation of Some Infusoria to the Solutions of Certain Substance in Various Concentrations	(121)	79.
——— Ueber den Einfluss verschiedener anorganischer Salze auf die Fortpflanzungsorgane von <i>Aspergillus niger</i>	(141)	365.
——— Ueber die Anpassung von <i>Penicillium glaucum</i> an die Lösungen verschiedener anorganischer Salze	(152)	309.
Yendo, K., Anatomy and Morphology of <i>Utricularia bifida</i> L. (with Pl. I.)	(131)	1.
Yoshimura, K., Chemical Constituents of mucilaginous Substances of some Plants	(103)	335.
Yoshinaga, T., On some newly discovered Hepaticæ from Tosa and Iyo	(171)	91.
——— On some Fungi from Tosa.	(171) 94.	(179) 1.
——— On some new Hepaticæ from Tosa and Nikko. . . .	(193)	37.
Yubuki, T., On the Size and the Number of Stomata . . .	(157)	53.

◎ 増 補 (新 著)

- | | |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| ホ
ア
ソ
ー
氏 | 『韓國産繖形科植物』……………(矢部)(二〇二)三二八 |
| ベ
ネ
ツ
ケ
氏 及 | ……………(齋藤)(二〇二)三一九 |
| コ
井
ト
ネ
ル
氏 | 『海中ニアル游離窒素同化性細菌ニ就テ』……………(齋藤)(二〇二)三一九 |
| デ
ー
ル
ス
氏 | 『フツテラー氏採集植物』……………(矢部)(二〇二)三一九 |
| エ
ミ
ル
ゴ
ド
レ
氏 | 『植物ニ於ケル蛋白質』……………(柴田)(二〇二)三二七 |
| カ
ス
キ
ー
氏 | ……………(柴田)(二〇二)三二七 |
| ブ
リ
ジ
氏 | 『工場ノ發烟ノ耕作物ニ及ボス害毒』……………(野村)(二〇二)三二六 |

寄贈交換書目錄

- (一六二) 一七八、(一六三) 一九八、(一六四) 二二八、(一六五) 二六二
 (一六六) 二八三、(一六七) 三〇〇、(一六八) 三五五、一八、(一六九) 一七
 (一七〇) 三九、(一七一) 六四、(一七二) 一七〇、八六、(一七一) 一一五
 (一七三) 一五〇、(一七四) 一六六、(一七五) 一八四、(一七六) 二〇六
 (一七七) 二二二、(一七八) 二六〇、(一七九) 二七九、(一八〇) 二二
 (一八一) 四三、(一八二) 六五、(一八三) 八六、(一八四) 一〇八
 (一八五) 一三九、(一八六) 一七〇、(一八七) 一九四、(一八八) 二一八
 (一八九) 二四四、(一九〇) 二七〇、(一九一) 二八一、(一九二) 一二
 (一九三) 三五、(一九四) 五〇、(一九五) 七〇、(一九六) 一〇五
 (一九七) 一二九、(一九八) 一五四、(一九九) 一八〇、(二〇〇) 二二一
 (二〇一) 二六四、(二〇二) 三〇三、(二〇三) 三三四
 (二〇四) 二八、(二〇五) 六六、(二〇六) 一七一、(二〇七) 一八八、(二〇八) 四二四
 (二〇九) 一〇六、(二一〇) 一五二、(二一一) 二七九、(二一二) 三三〇
 (二一三) 三五四、(二一四) 五二、(二一五) 一八、(二一六) 七四
 (二一七) 九八、(二一八) 一三四、(二一九) 一九九、(二二〇) 二二八
 (二二一) 二八三、(二二二) 三〇三、(二二三) 一七、(二二四) 三九
 (二二五) 六三、(二二六) 八九、(二二七) 一一五、(二二八) 一六七
 (二二九) 六五、(二三〇) 一三〇、(二三一) 一五五、(二三二) 一八一
 (二三三) 一九九、(二三四) 二〇〇、(二三五) 二〇二、(二三六) 二三四

會員動靜	(一九四)	六九
夏期講習會	(一九四)	七〇
遠藤吉三郎氏	(一九五)	一〇五
岡山博物學會總會	(一九五)	一〇五
動物學臨海實習會	(一九五)	一〇五
遠藤氏ノ書信	(一九六)	一二一
三宅氏ノ書信	(一九六)	一二四
ペルレエセ氏ノ訃音	(一九六)	一二八
ウエスターマイヤー氏ノ訃音	(一九六)	一二八
高橋啓氏	(一九七)	一五三
新刊東京帝國大學紀要	(一九七)	一五四
植物學科卒業生	(一九七)	一五四
海外植物學界近事	(一九七)	一五四
夏期休業ノ植物學教室ト會員動靜	(一九八)	一八〇
臨時教員養成所生徒ノ植物採集旅行	(一九八)	一八〇
飯沼慾齋翁ノ書簡	(一九九)	二一八
採集植物一束	(一九九)	二一九
幹事異動	(一九九)	二一九
動植物學教室入學生	(一九九)	二一九
大阪博物學會	(一九九)	二一九
教員檢定豫備試驗問題	(一九九)	二二〇
米國「コロラド」大學植物學教授ヨリノ通信	(二〇〇)	二六三
乾環氏	(二〇〇)	二六二

三好教授ノ沖繩行	(二〇〇)二六三
遠藤理學士ノ歸京	(二〇〇)二六三
新刊東京帝國大學紀要	(二〇〇)二六三
東京植物學會例會記事	(二〇〇)二六三
吉永虎馬氏採集餘錄	(二〇一)三〇〇
札幌博物學會	(二〇一)三〇二
三好博士ノ歸京	(二〇一)三〇二
アスケナシー氏ノ訃音	(二〇一)三〇三
川上瀧彌氏ノ赴任	(二〇一)三〇三
田中節三郎氏	(二〇二)三二三

◎東京植物學會錄事	括弧内ノ數字ハ號數ヲ示シ他ハ頁數ヲ示ス
(九六)	八三、(九八)一五七、(一〇〇)二三七、(一〇四)四〇二
(一〇五)	四三九、(一〇六)四六五、(一〇八)六六、(一一一)一七一
(一一六)	三六六、(一二一)一三三、(一二二)一六〇、(一二三)二〇〇
(一二四)	二三七、(一二五)二八四、(一二八)三八四、(一二九)四一五
(一三〇)	四五四、(一三一)三四、(一三二)七六、(一三三)一〇八
(一三四)	一四三、(一三五)一八三、(一三六)二六、(一三七)二五〇
(一三八)	二八六、(一三九)三二二、(一四〇)三六二、(一四一)三八八
(一四二)	四一四、(一四三)二八、(一四四)六二、(一四五)一〇五
(一四六)	一四〇、(一四七)六六、(一四七)一八六、(一四八)二二六
(一四九)	二五二、(一五〇)二七九、(一五一)三〇八、(一五二)三三〇
(一五三)	三五三、(一五〇)二七九、(一五五)一五、(一五六)五一
(一五七)	七三、(一五八)九七、(一五九)二四、(一六〇)一五二

齋田博士ト藤井學士	(一七八) 二七八	新學士	(一八五) 一六七
シンバー教授ノ訃	(一七八) 二七八	松村博士著英文帝國植物分類誌まめのたぐひ	(一八五) 一六七
奧國植物學者ノ南米探檢	(一七八) 二七八	博士論文要旨	(一八五) 一六七
藤井健次郎氏	(一七九) 二二	理科紀要論文要旨	(一八五) 一六九
會員動靜	(一七九) 二二、(一八三) 八六、(一八四) 一三九	動植物學科新入學生	(一八七) 二一七
植物學科教員檢定試驗	(一八六) 一九三、(一八七) 二一八、(一八八) 二四四	萬國植物學會	(一八七) 二一七
動植物學科懇親會	(一八〇) 四三	Beihfte zum Botanischen Centralblatt	(一八七) 二一七
新著講讀會	(一八〇) 四三、(一八一) 六四	清國貝子載振殿下植物園觀覽	(一八七) 二一八
海外植物學家動靜	(一八四) 一三八、(一九〇) 二八一	教員檢定試驗	(一八九) 二七〇
	(一八〇) 四三、(一八六) 一九三	腊葉交換	(一八八) 二四三
	(一九〇) 二八一	教員養成所生徒ノ採集旅行	(一八八) 二四四
齋田博士	(一八〇) 四三	ストラスブルガル氏植物實驗書	(一九〇) 二八一
萬國植物學會	(一八〇) 四三	植物學文獻新法	(一九一) 一一
藤井氏ノ消息	(一八一) 六四	セラコウスキー氏ノ訃音	(一九一) 一二
飯島博士ノ歸朝	(一八一) 六四	札幌博物學會記事	(一九二) 三四
臨時中等教員養成所	(一八一) 六五	東亞地方ノ探檢	(一九二) 三五
Index Kewensisノ續篇	(一八二) 八六	萬國植物學會ノ通信員	(一九二) 三五
注意	(一八二) 八六	エンダレル氏「シラプス」ノ三版	(一九三) 五〇
植物學者フエーヤチャイルド氏ノ來朝	(一八三) 一〇七	ビルモリン氏	(一九三) 五〇
第一臨時教員養成所入學生	(一八三) 一〇八	アレン氏	(一九三) 五〇
夏期講習會	(一八三) 一〇八	大野、池田兩理學士	(一九四) 六九
理科大學紀要	(一八四) 一三九	野村彦太郎氏	(一九四) 六九
三宅驥一君	(一八五) 一六七	白澤保美氏	(一九四) 六九

動植物學科新入學生	(一六三) 二三八	脂葉寄贈	(一六八) 三八
ウエード氏ノ書束	(一六三) 二三八	新著講讀會	(一六九) 六一、(一七二) 一五、(一七八) 二七八
脂葉交換	(一六四) 二六一	宮部博士ノ上京	(一六九) 六一
「ドクトル」オスカ、ロイプ氏ノ來朝	(一六四) 二六二	乾環氏ノ歸京	(一六九) 六一
フランク氏ノ訃音	(一六五) 二八一	宮部博士	(一七〇) 八五
獨國ニ於ケル新種生成ノ著例	(一六五) 二八二	東京植物學會會員懇親會	(一七〇) 八五
三宅氏ノ消息	(一六五) 二八二	齋田博士ノ歸朝	(一七〇) 八五
乾環氏ノ研究旅行	(一六六) 三〇〇	會員留學	(一七〇) 八五
大渡忠太郎氏	(一六六) 三〇〇	採集旅行	(一七〇) 八六
東京植物學會賞牌	(一六六) 三〇〇	臨海實驗	(一七〇) 八六
三宅驥一氏ノ書信	(一六六) 三〇〇	皇后陛下植物園ニ行啓アラセラル	(一七二) 一四五
理學博士伊藤圭介先生ノ遠逝	(一六七) 一五	三宅氏ヨリノ來信	(一七二) 一四五
新刊東京帝國大學紀要	(一六七) 一六	遠藤吉三郎君	(一七二) 一四八
會員動靜	(一六七) 一六、(一七二) 一五、(一七四) 一八四	歐洲植物學家動靜	(一七二) 一四八
	(一七五) 二〇五、(一七六) 二二一、(一七七) 二五九	動物學臨海實習會	(一七二) 一四八
	(一七八) 一七八	箱根ノクレオカブサ	(一七三) 一六四
東京植物學會賞牌	(一六七) 一六	京都博物學會	(一七三) 一六五
海外植物學會近事	(一六七) 一七、(一六八) 三八	遠藤氏近信	(一七三) 一六五
	(一六九) 六一、(一七〇) 八六、(一七四) 一八四	萬國植物學會	(一七三) 一六六
	(一七五) 二〇五、(一七六) 二二一	植物學教室ノ研究論文	(一七五) 二〇六
乾環氏ノ消息	(一六八) 三七	動物學教室新入員	(一七五) 二〇六
植物學科教員檢定試驗	(一六八) 三八	會員鈴木梅太郎君ノ榮譽	(一七五) 二〇六
本邦植物園譜類ノ出版	(一六八) 三八	藤井學士送別會	(一七七) 二五九
伊藤博士ノ葬儀	(一六八) 三八	教員檢定豫備試驗問題	(一七七) 二五九

三好、池野兩氏ノ名譽	(一五一) 三〇八
三宅氏ノ消息	(一五二) 三二八
植物園內溫室ノ改築	(一五二) 三二九
市川延次郎氏ノ歸朝	(一五二) 三三〇
白井氏ノ伯林着	(一五二) 三三〇
伯林通信(第二)	(一五三) 三四七
白井氏ノ書信	(一五三) 三四九
在臺灣三宅氏ノ書信	(一五三) 三五〇
まだけノ開花	(一五三) 三五二
矢田部博士獎學金	(一五四) 三七五
三宅氏ノ臺灣通信	(一五五) 一、(一五六) 四四、四七
	(一五七) 七一
小石川植物園內溫室ノ落成	(一五五) 一四
新著講演會	(一五六) 五一、(一五七) 七二、(一五八) 九三
	(一五九) 一二〇、(一六四) 二六一、(一六五) 二八二
	(一六六) 三〇〇、(二〇二) 三三三
新著講演會納會	(一五五) 一四
佛國博覽會出品ノ竹類品彙	(一五五) 一四
會員動靜	(一五五) 一四、(一五六) 五一、(一五七) 七二
	(一五八) 九四、(一五九) 一二四、(一六一) 一七八
海外植物學界近事	(一五五) 一五、(一五六) 五一
	(一五七) 七三、(一五八) 九四、(一五九) 一二四
	(一六〇) 一五〇、(一六二) 一九八、(一六三) 二二八
	(一六四) 二六二、(一六五) 二八二、(一六六) 三〇二

リチャード氏ノ來遊	(一五七) 七二
新刊書	(一五七) 七三
東京植物學會懸賞論文	(一五八) 九三
理科大學植物學教室及植物園展覽會	(一五八) 九三
	(一五九) 一二〇
米國水産探檢船「アルバトロス」號	(一五八) 九四
佛國植物學者、Adrien Fanchet 氏ノ易簀	(一五八) 九四
伊藤篤太郎氏	(一六〇) 二四七
札幌博物學會	(一六〇) 二四八
植物採集旅行	(一六〇) 一五〇
植物園行啓	(一六一) 二七六
リチャード氏ノ消息	(一六一) 二六七
デヨルダン、デイン兩氏ノ來朝	(一六一) 二七六
植物學科卒業生	(一六一) 二七六
新刊東京帝國大學紀要	(一六一) 二七七
臺灣ニ於ケル一大森林ノ發見	(一六六) 一七七
獨逸國新設植物園	(一六一) 二七七
フエツファア氏植物生理學ノ英譯成ル	(一六一) 二七八
わかめノ遊走子	(一六二) 一九七
夏期休業中ノ植物學教室	(一六二) 一九七
三宅氏ノ米國留學	(一六二) 一九八
會員旅行	(一六二) 一九八
會員死去	(一六二) 一九八
三宅、宮島兩氏送別會	(一六三) 二二七

本會幹事ノ轉任ト渡清	(一三五)一八一
プエツプアー教授ノ渡英	(一三五)一八二
採集旅行	(一三六)二一四
植物學科卒業者	(一三七)二五〇
夏期研究旅行	(一三七)二八五
訃音	(一三八)二八六
夏期休業中ノ植物學教室	(一三九)三二二
理科大學動物學科新入學生	(一三九)三二二
フエツプアー氏學位ヲ受ク	(一三九)三二二
クレーブス氏ノ轉任	(一三九)三三二
瑞西國植物學者ノ渡來	(一四〇)三六〇
植物研究旅行	(一四〇)三六〇
泰西植物學者ノ轉任及敘勳	(一四〇)三八七
清國文武官ノ植物學教室參觀	(一四二)四二二
泰西植物學者ノ動靜	(一四三)二七
米人新領地ノ植物調査ニ着手セントス	(一四三)二七
生物學上ノ懸賞問題	(一四三)二七
フツカー氏金牌ヲ受ク	(一四三)二七
クヌート氏ノ本邦來遊	(一四四)六一
ハインリッヘル氏ヤマウツバヲ我邦ニ求メントス	(一四四)六一
檢定試驗植物學科豫備試驗問題	(一四六)一三七
獨逸通信	(一四六)一三八

相州臨海實驗所ニ於ケル植物學研究	(一四六)一三九
泰西植物學界近報	(一四六)一三九、(一四七)一八五
クヌート氏來ル	(一四八)二二二、(一五〇)二七六
大日本植物志	(一五二)三三〇、(一五四)三七五
新撰日本植物圖說ノ發行	(一四六)一四〇
懸賞論文募集	(一四六)一四〇
クヌート教授ノ研究、採集、講演	(一四七)一八二
シュウエデナー教授ノ七十年祝賀	(一四七)一八四
シンパー氏ノ植物地理學	(一四七)一八五
岡村博士ノ海藻屬名檢索表	(一四七)一八五
標品分與	(一四八)二二二、(一五〇)二七九
懸賞問題	(一四八)二二二
デルフルエル氏植物學者人名錄	(一四八)二二三
文部省植物學科夏期講習會	(一四八)二二三、(一四九)二五二
植物學科卒業生	(一四九)二五二
御賜ヲ拜領セシ會員諸氏	(一四九)二五二
海外留學生	(一四九)二五二
理學博士矢田部良吉君逝ク	(一五〇)二七六
和蘭國植物學者ヤンセ氏ノ來遊	(一五〇)二七七
會員ノ上京及ヒ旅行	(一五〇)二七七、(一五一)三〇八
應用顯微鏡學雜誌	(一五〇)二七七、(一五二)三三〇
蘇苔紀念會	(一五〇)二七八

たてやまきんばいノ新産地(矢部吉禎)……………(一九九)二一八

新刊ロート氏歐洲産鮮類紹介(同)……………(一九九)二一八

遠藤吉三郎氏占守島通信……………(二〇〇)二五八

植物雜誌(矢部吉禎)……………(二〇〇)二六一

信濃ノ花(同)……………(二〇〇)二六二

再ビ新屬ノ奇品さくらゐさうニ就テ述ブ(牧野富太郎)……………(二〇〇)二六二

蕪菁腐敗病原細菌ノ性質(上田榮次郎)……………(二〇一)二九七

杏梅類ノ斑點病原細菌(同)……………(二〇一)二九七

植物雜誌(矢部吉禎)……………(二〇一)二九八

極東ノ「フロラ」ニ關スル新著(同)……………(二〇一)二九八

植物細菌病其「バチルス、ソラナシアルム」及「バチルス、ソラニンコラ」ノ性質(上田榮次郎)……………(二〇二)三二二

せんぼんぎくノ自生地(牧野富太郎)……………(二〇二)三二二

なしノ野生、すも、ノ繁生、あぶらなノ自榮(同)……………(二〇二)三二二

天然生ノも、乎(同)……………(二〇二)三二二

報 雜

號數順、括弧内ノ數字ハ號
數ヲ示シ他ハ頁數ヲ示ス

最近研究彙報……………(九五)三六、(九七)一二三、(九八)一五五

質問應答……………(一〇二)二七〇、(一〇四)四〇一、(一四四)六一

……………(一四五)一〇四、(一四六)一四〇、(一四八)二二三

……………(一五一)三〇八

札幌博物學會通信……………(一二六)三一六、(一二七)三五二

……………(一二九)四一五、(一三〇)四五三、(一三三)一〇八

……………(一三四)一四三、(一三五)一八二、(一三六)二一五

……………(一三七)二五〇、(一三八)二八五、(一四一)三八八

……………(一四三)二六、(一四四)五九、(一四七)一八五

……………(一四八)二二〇

植物學新著雜誌講讀會……………(一二九)四一四、(一三〇)四五二

……………(一三一)三一、(一三五)一八二、(一三六)二一四

……………(一三七)二五〇、(一四〇)三六〇、(一四一)三八八

……………(一四二)四一二、(一四三)二六、(一四四)五九

……………(一四五)一〇三、(一四七)一八六、(一五三)三五二

……………(一五四)三三四

大渡氏ノ渡臺……………(一二九)四一五

農科大學教師「ドクトルビーラー」氏……………(一三〇)四五四

冬期採集旅行……………(一三一)三三

會員ノ上京……………(一三一)三四

大渡氏ノ臺灣通信……………(一三三)七四、(一三三)一〇五

……………(一三四)一四〇、(一五三)一八一

「ガーデン、エンド、フホレスト」雜誌ノ廢刊……………(一三二)七六

ザックス氏ノ後任者……………(一三三)一〇四

植物生態學教室ノ新設……………(一三三)一〇四

埃國植物學者モーリシ氏ノ來遊……………(一三三)一〇四

植物學科檢定豫備試驗問題……………(一三四)一四〇

採集旅行一束……………(一三四)一四三

- ほそばくりはらん(矢部吉禎)……………(一九四) 六六
- 白井理學士著植物博物館及植物園ノ話(同)……………(一九四) 六八
- 遠藤氏著海藻磯燒調查報告……………(一九四) 六八
- かてんさう花粉ヲ糝スルノ狀(牧野富太郎)……………(一九四) 六七
- はないかだ芽鱗上ノ花(同)……………(一九四) 六七
- 秩父并ニ甲州採集記(早田文藏)……………(一九五) 九八
- 筑波採集旅行(矢部吉禎)……………(一九五) 一〇〇
- 山草展覽會(同)……………(一九五) 一〇一
- 新刊松下氏細菌診斷學紹介(上田榮次郎)……………(一九五) 一〇一
- 新刊佐々木、上田兩氏共編作物病蟲害教科書紹介
(草野俊助)……………(一九五) 一〇三
- 新刊出田新氏日本植物病理學紹介(同)……………(一九五) 一〇三
- セーメン氏日本產物楊柳科植物志(矢部吉禎)……………(一九五) 一〇四
- 紅藻類ニ於ケル營養體ノ分殖ニ就テ(岡村金太郎)……………(一九六) 一二七
- 稻ノ宿根性ニ就テノ觀察(田中節三郎)……………(一九六) 一二八
- 馬鈴薯疫病九州ニ發生ス(川上瀧彌)……………(一九六) 一二九
- 農學士高橋良直氏茄ノ立枯病病原菌論(矢部吉禎)……………(一九六) 一二九
- 滿洲ノ「フロラ」(同)……………(一九六) 一二〇
- 植物園ノ新類品(同)……………(一九六) 一二〇
- こもちゃんねんぐて、Selum Alfred Hance. ト別
ナリ(牧野富太郎)……………(一九七) 二四五

- Selum Sarnentosum Bunge. 日本ニ産セズ(牧野富太郎)
……………(一九七) 二四六
- Draba verna Jinn. 帝室博物館内ニ繁殖ス(同)……………(一九七) 二四六
- にはとこの單羽狀葉更ニ重複セバ如何ナル形狀ヲ
呈スベキカ(同)……………(一九七) 二四七
- 草木圖説ノきくむぐらハ其學名如何(同)……………(一九七) 二四七
- 杉ノ瘤病ノ原因ニ就テ(草野俊助)……………(一九七) 二四七
- 韓國産ほそばくり(矢部吉禎)……………(一九七) 二四八
- 理學士白井光太郎氏著救荒植物(同)……………(一九七) 二四八
- 川上森兩農學士著「はな」第三版(同)……………(一九七) 二四八
- 遠藤理學士ノ千島通信……………(一九七) 二四九
- 理學博士岡村金太郎氏著日本海藻標品第二帙……………(一九七) 二五二
- 羊齒類ノ扁平體細胞ニ於テ核ノ移動(市村塘)……………(一九八) 一五二
- つくしたまばうき(矢部吉禎)……………(一九八) 一七五
- はまうつばノ寄生ニ就テ(齋藤啓二)……………(一九八) 一七六
- 農學博士横井時敬氏著作物ノ話(今村惠梁)……………(一九八) 一七七
- 理學界(同)……………(一九八) 一七七
- 一二食蟲植物ノ生態(柴田桂太)……………(一九八) 一七七
- 本邦海藻ノ二新屬(岡村金太郎)……………(一九八) 一七九
- こけすきらん(新稱)(牧野富太郎)……………(一九九) 二一六
- 新屬ノ奇品さくらわさう(同)……………(一九九) 二一七

- 巨大ナル草ノ種子(矢部吉禎)……………(一八四)一三八
各地ノ博物學會……………(一八四)一三八
植物體中ニ含マル、「アルカロイド」ノ種類(一八五)一六三
(一八七)二二三、(一八八)二三九、(一八九)二六四
植物雜記(矢部吉禎)……………(一八五)一六五
安東伊三次郎氏生物界ノ現象……………(一八五)一六六
富士山ノ記(矢部吉禎)……………(一八六)一九一
白楊樹ノ早發枝(大野直枝)……………(一八六)一九二
バイレー氏著米國園藝學全書(矢部吉禎)……………(一八六)一九二
エングラ―氏「北米ノ植物地理的區劃」(同)……………(一八六)一九二
信州見聞記(同)……………(一八七)二二二、(一八八)二四一、(一八九)二六三
てつせんとかぎぐるま(同)……………(一八七)二二六
北海道水產調查報告卷ノ三昆布採取業(同)……………(一八七)二二六
七面山ノ硅藻土(服部廣太郎)……………(一八八)二三四
月山植物採集記(渡邊留吉)……………(一八八)二三六
フオリエ氏採朝鮮羊齒(矢部吉禎)……………(一八九)二六八
おじぎさう(同)……………(一八九)二六八
植物學參考書 服部廣太郎)……………(一八九)二六九
ひろはのみさきさうノ分布(矢部吉禎)……………(一九〇)二七九
「コンブソボゴン」ノ產地(同)……………(一九〇)二七九
たいみんがさ(同)……………(一九〇)二七九
「アルニフィルム」ノ新種(同)……………(一九〇)二七九
南會津並ニ其附近ノ植物 早田文藏)……………(一九一) 八
胚珠ハ元來〇Vineノ譯語ニ非ラズ(牧野富太郎)……………
しろやまぶき備中ニ野生ス(牧野富太郎)……………(一九一) 一〇
本邦植物ニ一科ヲ増セリ(同)……………(一九一) 一〇
れんぶくさうノ分類上ノ位置(大野直枝)……………(一九一) 一一
新刊藤田經信氏顯微鏡用藥劑便覽紹介……………(一九一) 一一
褐色鞭毛藻ノ黃金光澤ニ就テ(市村塘)……………(一九二) 三〇
東亞ノ「フロラ」ニ關スル研究(矢部吉禎)……………(一九二) 三一
ガラバゴ島ノ植物(同)……………(一九三) 四六
クラカトー島ノ「フロラ」ノ進歩(同)……………(一九二) 三二
水ト葉トノ關係(同)……………(一九二) 三三
めぎノ葉ノ複葉ナル證(牧野富太郎)……………(一九二) 三三
種子ノ抵抗力(矢部吉禎)……………(一九三) 四七
「ボドステモン」科植物ノ生態(同)……………(一九三) 四七
まつよひぐさノ種子ノ散布(牧野富太郎)……………(一九三) 四八
からたちノ針(同)……………(一九三) 四八
「ブクシニア、ポリ」ノ冬胞子(出田新)……………(一九三) 四八
新刊化學實驗室紀要及白井光太郎氏著最近植物病理學紹介……………(一九三) 四九
低溫度ニ於ケル生活力ノ抵抗度(市村塘)……………(一九四) 六一
植物寄生細菌「ブソイドモナス」四種類ノ區別(上田榮次郎)……………(一九四) 六二
外國種ノさくらさう屬(矢部吉禎)……………(一九四) 六五
アセリフィルム(同)……………(一九四) 六六

- 再植物園ノ建札ニ就キテ(黒田侃)……………(一七三)一四三
園裡雜記(矢部吉禎)……………(一七二)一四四、(一七三)一六二
センキア植物ニ於テ洋紅色ヲ生スル一新形色體ニ
就キテ(市村塘)……………(一七三)一五九
陸中一關附近顯花植物目錄(西原一之助)……………(一七四)一七六
竹之花草野俊助)……………(一七五)二〇三
出田新著實用植物病理學(草野俊助)……………(一七五)二〇四
種子ノ生活力ニ就キテ(市村塘)……………(一七六)二二六
植物體內尿酸石灰結晶ノ功用(齋藤賢道)……………(一七六)二二八
對馬採集雜記(矢部吉禎)……………(一七六)二二九、(一七七)二五七
「アントキアン」色素ノ出現ニ就キテ(市村塘)……………(一七八)二七五
常陸潮來附近產植物(鈴木靖)……………(一七七)二四九
理學文書目錄委員會……………(一七八)二七一
羽前山形市附近及東南村山二郡植物目錄(渡邊留吉)……………(一七八)二七七
ミグラ氏隱花植物誌第一集(草野俊助)……………(一八〇)三七
菱ノ果實ニ就テ(木村彦右衛門)……………(一八〇)三八
チヨンゴツト木ノ皮部ニ就テ(同)……………(一八〇)三八
サモア島ヨリ得タル「マリー」木ノ液ニ就テ(同)……………(一八〇)三九
にはしろゆり、ばしくるもん、あをき(同)……………(一八〇)三九
むじなもノ分布ト利根川(鈴木靖)……………(一八〇)三九
- 教員檢定試驗問題……………(一八〇)四一
對馬採集雜記(矢部吉禎)……………(一八〇)四〇
諸多ノ春期開花植物ノ多色性ニ就テ(木村彦右衛門)……………(一八一)六〇
藤井理學士著植物學教科書(柴田桂太)……………(一八一)六三
岡村博士著日本藻類名彙(矢部吉禎)……………(一八一)六三
新刊紹介(柴田桂太、服部廣太郎、矢部吉禎、大野直枝)……………(一七九)一九、(一八八)二四三
栗駒山植物採集紀行(安田篤)……………(一八九)二六八、(一九〇)二七九
食用蕈類(木村彦右衛門)……………(一八二)八一
パルビン氏韓國植物篇ヲ見ル(矢部吉禎)……………(一八二)八三
三好博士著植物學講義(服部廣太郎)……………(一八二)八三
實驗植物學(同)……………(一八二)八四
北海道森林植物圖說(矢部吉禎)……………(一八二)八五
常陸水戸附近植物(小松崎三枝)……………(一八三)一〇三
えびあまもノ種子(矢部吉禎)……………(一八六)一八九
雲南ノ植物(同)……………(一八三)一〇五
城氏ノ高山植物ヲ見ル(同)……………(一八三)一〇六
ガノン氏生理學實驗……………(一八三)一〇七
とがくししようまニ就テ(田中貢一)……………(一八四)一三〇
五月下旬ニ於ケル伊吹山ノ開花植物(梅村甚太郎)……………(一八四)一三五

- 植物ヨリ亞爾古保兒ノ製造(市村塘)……………(一五七) 六七
- 雜種ノ說(安田篤)……………(一五八) 八七
- 新撰普通植物學第一版(服部廣太郎)……………(一五八) 九一
- 花色ニ關スル實驗(安田篤)……………(一五九) 一一五
- ひげかびニ就テ(乾環)……………(一六〇) 一四四
- くさけうちくたうニ寄生スル動物(矢部吉禎)……………(一六〇) 一四五
- 蘭科植物ノ氣根(草野俊助)……………(一六〇) 一四五
- 植物生活ニ關シ動物ノ影響(市村塘)……………(一六一) 一七一
- うどん菌類ノ吸盤(草野俊助)……………(一六一) 一七三
- 簡便ナル葉ノ印畫法(大沼不可止)……………(一六一) 一七三
- 白馬山ニ登ル記(河野齡藏)……………(一六一) 一七四
- 澱粉ノ理化學的新研究(稻並幸吉)……………(一六二) 一九五
- しひたけ及まつたけノ學名(草野俊助)……………(一六三) 二二五
- 一千年前ノ粟(牧野富太郎)……………(一六三) 二二五
- 錫蘭島ベラデニヤ植物園ノ記(柴田桂太)……………(一六三) 二二五
- 新刊書紹介(草野俊助、服部廣太郎、矢部吉禎)……………(一六四) 二六〇、(一六五) 二七九
- 藍ノ說(齋藤賢道)……………(一六五) 二七九
- 針晶體(草野俊助)……………(一六五) 二七九
- 擔子菌類ノ起原(草野俊助)……………(一六五) 二七九
- 植物學科豫備試驗問題……………(一六六) 二九四
- 堇紫色ノ結晶群ニ就テ(市村塘)……………(一六六) 二九五
- 種子ノ發芽ニ對スル日光ノ影響(柴田桂太)……………(一六六) 二九八
- 中學校ニ於ケル植物ノ建札(大渡忠太郎)……………(一六七) 一〇
- 「エーテル」法―園藝學術上ノ一大進歩(柴田桂太)……………(一六七) 一二
- 新著紹介(矢部吉禎、柴田桂太、草野俊助、服部廣太郎等)……………(一六七) 一三、(一六八) 三七、(一六九) 五九
- 花辦ノ褐色素「あん」とふろーん」ニ就テ(市村塘)……………(一七八) 二七六
- 馬鈴薯疫菌ノ產地(草野俊助)……………(一六八) 三六
- 本邦產菌類ノ新屬(草野俊助)……………(一六八) 三六
- 細胞ノ分裂ニ及ホス光線ノ影響(柴田桂太)……………(一六九) 五六
- 植物園ノ建札ニ就テ(黒田侃)……………(一六九) 五八
- 月山及鳥海山植物採集紀行(安田篤)……………(一七〇) 八〇
- 箱根山採集ノ記(矢部吉禎)……………(一七一) 一一〇
- うづばかつら分泌液ノ消化作用(柴田桂太)……………(一七一) 一一二、(一七四) 一七六
- 澱粉之說(齋藤賢道)……………(一七二) 二〇一、(一七七) 二五五
- 植物園新設者ニ望ム(矢部吉禎)……………(一七九) 一七、(一八一) 六〇
- 陸中國岩手山植物採集記(西原一之助)……………(一七二) 一四一
- (一七三) 一六〇

- 蘭科植物ノ雜種ニ就テ(安田篤)……………(一四七)一七〇、(一四八)二二五
- 既知植物ノ種類(大渡忠太郎)……………(一四五)一〇二
- 昨年中ニ出デタル植物細胞學上ノ論文(池野成一郎)……………(一四六)二二九
- 植物ノ秋期紅葉ニ就テノ實驗(市村塘)……………(一四六)二三三
- 木本ト草本トノ區別(大渡忠太郎)……………(一四六)二三五
- エングラ、ブランドル式ニ據レル本邦產雙子
- 葉植物分科攬要(大渡忠太郎、矢部吉禎)……………(一四六)二三六
- (一四七)一八一、(一五三)三四四、(一五四)三七二
- (一五五)一〇、(一五六)四二、(一五七)六八
- (一五八)八八、(一五九)一一八、(一六〇)一四六
- (一六二)一九二、(一六四)二五八、(一六五)二七六
- (一六七)八、(一六八)三五、(一六九)五六
- 海藻ノ珍物(岡村金太郎)……………(一四七)一七一
- 植物科檢定豫備試驗問題略解(大渡、藤井、三宅、
- 矢部、柴田、草野、齋藤、服部、大野)……………(一四七)一七三
- 熊本ノ採集家(脇山三彌)……………(一四七)一八〇
- あをみとろノ一種ニ於ケル接合ノ異例(大野直枝)……………(一四八)二二二
- 本邦產變形菌(草野俊助)……………(一四八)二二四
- マキノアノ新產地(三宅驥一)……………(一四八)二二八
- 藻類及ビ滴蟲類ニ對スル「アルコール」ノ影響ニ就テ
- (安田篤)……………(一四八)二二八
- 植物學參考書(藤井健次郎)……………(一四八)二一九
- 微菌類ニ因リ配糖體ノ分解作用(市村塘)……………(一四九)二四三
- 三好博士著植物學講義(藤井健次郎)……………(一四九)二五一
- 揮發油ノ防腐劑タル實驗(市村塘)……………(一五〇)二七三
- Caviculariaノ生殖器(三宅驥一)……………(一五〇)二七六
- 菌藻植物世代ノ交番(大野直枝)……………(一五一)三〇五
- (一五二)三二五、(一五四)一三八
- (一五五)六、(一六〇)一四二
- 植物雜記(矢部吉禎)……………(一五一)三〇七
- 新醱酵素(草野俊助)……………(一五二)三二四
- 果實ノ話(大渡忠太郎、矢部吉禎)……………(一五二)三二七
- (一五三)三四五
- 故ニーランデル氏(三好學)……………(一五三)三四一
- 下等變形菌ボリスフオンデイリウム(柴田桂太)……………(一五三)三四二
- 針晶體ノ研究(市村塘)……………(一五三)三四二
- 日本農作物害蟲篇(三好學)……………(一五三)三四七
- 獨國ニ於テスコロゾネラ、ヒスバニカノ葉ヲ以テ蠶兒ノ
- 飼料ニ供シタル成績ニ就テ(市川延次郎)……………(一五四)三七〇
- 硅藻(服部廣太郎)……………(一五五)八、(一五九)一一六、(一六三)二二三
- 土佐產地錢類數種(井上虎馬)……………(一五六)三九
- しきみト大茴香(大野直枝)……………(一五六)四一
- 植物雜記(矢部吉禎)……………(一五六)四三、(一六四)二五六
- 近世植物學教科書修正改版(服部廣太郎)……………(一五六)四三

- 吾人ヲ圍繞セル微菌(安田篤)……………(一三六)二一一
 ぶたのまんぢうノ花ノ人工的栽培ニ係ル進化(同)……………(一三六)二二三
 近郊植物採集記(江生)……………(一三六)二四
 おらんだふうろノ果實ニ就テ(河野福太郎)……………(一三七)二四六
 京都附近植物一斑(森貞二郎)……………(一三七)二四七、(一三八)二八五
 (一四〇)三五八
 つくしノ扁平體ノ壽命(や、き、生)……………(一三七)二四七
 ばなノ白花受胎(安田篤)……………(一三七)二四九
 臺灣高山ノ針葉樹(紫、黄、生)……………(一三七)二四九
 臺灣管内ニ於ケル野生茶樹(八戸道雄)……………(一三八)二七九
 「アルカロイド」ニ對スル藻類ノ抵抗力(安田篤)……………(一三八)二七九
 「テクニックス」雜記(藤井健次郎)……………(一三八)二八〇
 (一三九)三一六、(一四一)三八一、(一四四)四七
 珈琲樹ノ天產地(大渡忠太郎)……………(一三八)二八一
 まうせんごけ葉上ノ不定芽(服部廣太郎)……………(一三八)二八二
 根ノ生理ニ關スル進歩ノ一斑(同)……………(一三八)二八二
 (一四〇)三五九
 綠色植物ノ有機物同化ノ自家及外界ニ對スル關係
 (大野直枝)……………(一三九)三一七、(一四一)三八二、(一四四)五三
 日本產つくばねさう屬(牧野富太郎)……………(一三九)三一七
 罌粟ニ似タル囊函(草野俊助)……………(一三九)三二〇
- うつばかづらト蜘蛛(安田篤)……………(一三九)三一九
 隱岐島ノ植物(三宅驥一)……………(一三九)三三〇、(一四二)四一一
 普通植物(松村任三)……………(一四〇)三五六、(一四二)四〇七
 ケルネル、フオン、マリーラウン氏略傳(安田篤)……………(一四〇)三五七
 みみかきぐさノ產地(北島正太郎)……………(一四一)三八二
 陸中國岩手山ニ登ルノ記(永澤定一)……………(一四一)三八四
 (一四二)四〇九
 フェルチナンド、コーン氏略傳(安田篤)……………(一四一)三八七
 普通植物(松村任三)……………(一四三)一八
 植物ノ呼吸作用能ク「メチレン、ブラウ」液ヲ還元セシム
 (安田篤)……………(一四三)二一
 赤岳植物採集記(矢澤米三郎)……………(一四三)二二
 顯花植物細胞ノ「セントロゾーム」(三宅驥一)……………(一四三)二四
 あをかびノ腐蝕力(同)……………(一四三)二六
 氣孔ニ關スル二三ノ觀察(安田篤)……………(一四四)四九
 大麥ノ萌發ニ際シ胚乳ノ溶解ヲ促ガス主力ノ
 所在ニ就テ(同)……………(一四四)五〇
 霞ヶ浦產植物(黒田侃)……………(一四四)五一
 「アルカロイド」ノ顯微鏡的鑑識法(市村塘)……………(一四四)別表
 大渡理學士編纂近世植物學教科書ヲ讀ム
 (服部廣太郎)……………(一四四)五五
 植物分科問答(松村任三)……………(一四五)九七、(一四六)一二六

- 接木ト果實トノ關係(安田篤)……………(一二八)三七四
 紅葉雜話(ま、お、か)……………(一二八)三七六
 花粉管ノ發生及原形質運動ノ實驗法(X, Y, 生)……………(一二八)三七七
 くまのみづきノ新產地(大渡忠太郎)……………(一二八)三八七
 鐵道線路ト植物ノ分布(土手ノ「フロラ」)(同)……………(一二八)三七九
 うめばちもノ產地ニ就テ(同)……………(一二八)三七九
 外國産樹種命名法ニ就テ(本多靜六)……………(一二九)三九九
 エングラー氏分類法ノ訂正(池野成一郎)……………(一二九)四〇〇
 ユリウス、サックス氏(安田篤)……………(一二九)四〇一
 へびのねござト鑛質トノ關係(三宅驥一)……………(一二九)四〇四
 ユーカリト風土病(大渡忠太郎)……………(一二九)四〇六
 強度酒精中ニ黴菌ノ生存(安田篤)……………(一二九)四〇七
 たうわたと蝶及ビセクロピアト蟻ノ共棲(市村塘)……………(一二九)四〇七
 むしとりすみれ新產地外二件(矢澤米三郎)……………(一二九)四一一
 日本植物新種考(松村任三)……………(一三〇)四四〇
 日本禾本雜報(同)……………(一三〇)四四一
 蝙蝠ト花トノ關係(大久保三郎)……………(一三〇)四四五
 「ダイアステース」ニ對スル「スペクトラム」ノ作用……………(一三〇)四四五
 (安田篤)……………(一三〇)四四五
 ちやうのすけさうノ信州報……………(一三〇)四四七
 莊内産ノ擔子菌(中村正雄)……………(一三〇)四四八
- 日本禾本雜報(松村任三)……………(一二二)二八
 動物ハ黴菌ナクシテ果シテ生活シ得ルヤ如何……………(一二二)二九
 (安田篤)……………(一二二)二九
 酒母ヨリ酒精醱酵素ノ搾取ニ就テ(安田篤)……………(一二二)七三
 土佐產地錢科類二十有四種(井上虎馬)……………(一二二)七三
 植物成分ノ顯微鏡下ニ於ケル化學的反應(市村塘)……………(一二三)一〇一、(一二五)一七九
 (一二三)一〇一、(一二五)一七九
 やまうつばノ萌芽ニ就テ(安田篤)……………(一二六)二二一、(一二七)二四七
 埃及ノ古墳中ヨリ發見シタル麵麩(三宅驥一)……………(一二三)二〇三
 こすぎらん等ノ小芽(凡鳥學人)……………(一二三)二〇三
 播州通信(大上宇一)……………(一二三)二〇三
 訂正増補日本重要水産植物圖(岡村金太郎)……………(一二三)二〇三
 水ヲ以テ飽和セラレタル室内ニ於ケル植物ノ蒸透……………(一二四)一三六
 作用ニ就テ(安田篤)……………(一二四)一三八
 鑛山ニ生ズル羊齒ニ就キテ(三宅驥一)……………(一二四)一三九
 安倍郡上流ノ植物(小泉英男)……………(一二四)一三九
 甲州七面山ノ硅藻土(D. E. 生)……………(一二五)一八〇
 あづまつめくさノ新產地(大久保三郎)……………(一二六)二一一
 たちすみれノ產地(同)……………(一二六)二一一
 新見出土佐產地錢類五種(井上虎馬)……………(一二六)二一一
 X光線ノ種子ノ發芽ニ及ボス影響(服部廣太郎)……………(一二六)二一一

くりノ雄花雌花ニ變ズ(安田篤)	(一一〇)	六八
ハムブルグ園藝大博覽會	(一二〇)	六八
植物ノ生理上「カルシウム」ノ必要(同)	(一二二)	一〇五
頭蓋骨上ノ菌(同)	(一二二)	一〇六
果實ヲ保存スル方法ニ就テ(同)	(一二二)	一〇六
荳科植物ト菌(同)	(一二二)	一〇七
とものき種子ノ滋養ノ價值(同)	(一二二)	一〇八
蘭科植物ノ灰分(同)	(一二三)	一五二
林檎ノ效用(同)	(一二三)	一五五
黎檬ノ接木(同)	(一二三)	一五五
松村博士ノ沖繩探檢	(一二三)	一五六
春季採集旅行	(一二三)	一五六
おほたちやなぎ(大渡忠太郎)	(一二三)	一五六
なんてん(同)	(一二三)	一五六
「セントロゾーム」ニ關スルラチボルスキー氏ノ考案ニ就	(一二三)	一九三
キ一言ス(池野成一郎)	(一二三)	一九三
りうせつらん類ト沙漠(安田篤)	(一二三)	一九四
たけノ花(同)	(一二三)	一九四
微菌ニ原因スル植物ノ疾病(同)	(一二三)	一九五
コッキング氏植物園(服部廣太郎)	(一二三)	一九五
蝸牛能ク菌類ノ散布ヲ助ク(安田篤)	(一二四)	二三〇
臺灣殖産部報文ニ就テ(大渡忠太郎)	(一二四)	二三三
さそけイト「クマバチ」ニ就テ(か、ふ)	(一二四)	二三六
紀元前千年ニ於ケル埃及國第二十一代ノ公主ノ柩棺ヨリ		

發見セルひなげしノ花粉(安田篤)	(一二四)	二三六
花上ニ於テ穴蜂ノ醉睡(同)	(一二五)	二六八
我邦ノ供花東方ノ評判ニ就テ(同)	(一二五)	二七〇
百合ノ種子ヲ成熟セシムル法(同)	(一二五)	二七一
再ビてふとりかづらニ就テ(同)	(一二五)	二七一
磷酸ノ地中ニ必要ナルコト(同)	(一二五)	二七二
御嶽山紀行(同行坊)	(一二五)	二七三
たうげしばノ芽體(大渡忠太郎)	(一二五)	二八三
「ザミヤ」ノ精蟲發見(平瀬作五郎)	(一二六)	三〇八
御嶽ノ「フロラ」ニ就テ(大渡忠太郎)	(一二六)	三〇九
媛室内ノ電燈(安田篤)	(一二六)	三一
めだけノ挿木(同)	(一二六)	三一
「エッキス」光線ヲ以テ植物ノ撮影(同)	(一二六)	三一
硫酸「アンモニヤ」(同)	(一二六)	三一
「バラフキンナフタリン」(同)	(一二六)	三一
夏期採集旅行	(一二六)	三一
在京植物學家懇親會(X.Y.生)	(一二六)	三一
サツクス氏逝ク	(一二六)	三一
るゐやうばたん九州ニ産ス(大渡忠太郎)	(一二七)	三四
百合ニ對スル電燈ノ影響(安田篤)	(一二七)	三四
變形菌刺戟感應ニ就テ(同)	(一二七)	三四
植物成分ノ顯微鏡下ニ於ケル化學的反應(市村塘)	(一二七)	三四
花粉管内ニ於ケル原形質ノ運動(安田篤)	(一二七)	三四
	(一二八)	三八〇
	(一二八)	三七三

- 接合藻類ニ關スル養料上實驗(安田篤)……………(一一三)四二八
 日光ト濕氣ノ花香ニ及ボス影響(同)……………(一一三)二四八
 上杉幸吉氏ノ質問ニ答フ(同)……………(一一三)二四八
 田字草ノ抵抗カ(同)……………(一一四)二四六
 花ハ何ニヨリテ昆蟲ヲ誘引スル乎(河野福太郎)……………(一一四)二七六
 臺北附近植物雜誌(其一)(粟野傳之丞)……………(一一四)二七九
 播磨國ヨリノ植物通信(信天學人)……………(一一四)二八四
 花粉管ノ向化性ニ就テ(吉原重康)……………(一一五)三〇三
 種子島ヨリノ通信……………(一一五)三〇五
 藻類ヲ保存スルニ適當ナル藥液(安田篤)……………(一一五)三〇七
 食鹽ノ蓄積植物ノ同化作用ヲ止ム(同)……………(一一五)三一〇
 氣孔ノ同化作用ニ大ナル影響ヲ有スル試驗(同)……………(一一五)三一〇
 植物ニ附着スル蟻ヲ除去スルノ簡便法(同)……………(一一五)三一〇
 林娜斯氏ノ紀念物(同)……………(一一五)三一〇
 相州三浦郡三崎通信(同)……………(一一五)三一〇
 常陸巡觀だより(つくば)……………(一一五)三二二
 蘆澤房次郎君逝ク……………(一一五)三二四
 てふとりかづら(安田篤)……………(一一六)三五七
 雨滴ノ葉ノ形狀ニ及ボス影響(同)……………(一一六)三五八
 馬鈴薯(同)……………(一一六)三五八
 黃蜂ノ驅除法(同)……………(一一六)三五九
 神津島ノ甘藷(同)……………(一一六)三五九
-
- 炭酸ヲ除去シタル大氣中ニ於ケル甲析ノ運命(安田篤)……………(一一六)三五九
 野州庚申山案内(河野福太郎)……………(一一六)三六〇
 理學士藤井健次郎著「新編博物教科書」ヲ讀ム(安田篤)……………(一一六)三六二
 伊豫國松山附近所產地錢類(井上虎馬)……………(一一六)三六五
 血ノ池(安田篤)……………(一一七)三八九
 おらんだいちぢヲ着色硝子板下ニテ培養シタル實驗(同)……………(一一七)三九〇
 水中ノ花(同)……………(一一七)三九〇
 植物ノ上ニ硫化水素ノ及ボス作用(同)……………(一一七)三九〇
 つきみぐさ(同)……………(一一七)三九〇
 マクドウガル氏ノ植物色素生理論(市村塘)……………(一一七)三九三
 葉中ニ含マル、「ダイアステース」(安田篤)……………(一一八)四二二
 小麥粒ノ硬度(同)……………(一一八)四二二
 殺蟲劑(同)……………(一一八)四二三
 橙類ノ保存(同)……………(一一八)四二三
 未熟ノ種子(同)……………(一一八)四二三
 植物ノ葉ノ種々ニ着色スルコトアルハ果シテ何等ノ目的
 ニ出ヅルヤ(同)……………(一一九)二六
 果實腐敗ノ原因(同)……………(一一九)二八
 植物ノ形狀ニ日光ノ及ボス影響(同)……………(一二〇)六二
 植物ノ同化作用防遏ノ實驗(同)……………(一二〇)六七

- Venus' fly-trap 本邦ニ産スルヤ? (一〇四)三九八
- 柘植千嘉衛氏逝ク (一〇四)三九九
- 柘植千嘉衛君小傳(澤田駒次郎) (一〇四)四〇〇
- 弘田貞守氏逝ク (一〇四)四〇一
- 英國植物學者ハビングトン氏歿ス (一〇四)四〇一
- 高山ニ生ズル植物ノ葉ノ特徵(安田篤) (一〇五)四三〇
- 南瓜ノ實ノ生長ニ關スル三時期(同) (一〇五)四三一
- 節ノ向地性變曲ニ就テ(同) (一〇五)四三一
- 飲料水中ノ生物(同) (一〇五)四三二
- 茸類ノ分布ニ蟲類ノ及ボス影響(同) (一〇五)四三二
- 花ノ開閉ニ就テノ實驗(同) (一〇五)四三二
- 茄科植物中ニ含有セラル、"アルカロイド"ノ位置 (一〇五)四三三
- (同) (一〇五)四三三
- 柳屬葉脈ノ研究(大渡忠太郎) (一〇五)四三七
- いてふの乳附いてふの絶滅ノ源因 (一〇六)四六一
- 植物生殖上ニ磷酸鹽類ノ及ボス影響(安田篤) (一〇六)四六二
- 單細胞ヨリ成レル生物ノ向熱性ニ就テ(同) (一〇六)四六三
- 「ヒノキバヤドリギ」ノ寄生(長野菊次郎) (一〇六)四六三
- 孟宗竹ノ壽命 (一〇六)四六四
- 故プリングスハイム氏ガ學術上ノ事業(池野成一郎) (一〇七)一三七
- (一〇七)一九(一〇八)五八(一一〇)一三七
- 金屬ノ微菌ノ成長ニ及ボス生理學上實驗(安田篤) (一一〇)二二
- (一一〇)二二
- 穀類ニ寄生スル黑穗菌ノ日本名(堀正太郎) (一一〇)六二
- 光線ヨク仙人掌類ノ形狀ヲ左右ス(安田篤) (一一〇)一〇六
- ヒノビウスノ卵衣ニ淡水藻類ノ寄生(市村塘) (一一〇)一四〇
- フリードリッヒ、シユミッツ氏細胞學上ノ論文 (一一一)一六七
- (池野成一郎) (一一一)一六七
- 地衣學者ドクトル、ミユラー氏歿ス(三好學) (一一一)一六八
- David Pain 氏 Chelidonium 屬訂正(牧野富太郎) (一一一)一七〇
- 少時間窒息セシメタル後ノ植物ノ呼吸(安田篤) (一一二)二〇四
- 樹莖内部ノ溫度ト外氣ノ溫度トノ關係(同) (一一二)二〇五
- 百合ノ細分性ニ就テ(同) (一一二)二〇五
- ざるをかせ(松蘿)ノ帽子(同) (一一二)二〇六
- ヒリツピン群島ニ産スル一種ノ豆類ノ細石擬態(同) (一一二)二〇六
- 蒸發ノ實驗ニ供スル試藥(同) (一一二)二〇八
- 土佐產地錢科植物六種并ニ東京産一種(牧野富太郎) (一一二)二〇九
- 筑前國本草家内海蘭溪翁(長野菊次郎) (一一二)二〇九
- 臺灣島ノ竹類五品(牧野富太郎) (一一三)二四五
- 甘露(安田篤) (一一三)二四六
- レーントゲン氏光線ト發光菌(同) (一一三)二四七
- 根ノ形成上ニ窒素ノ働ク模様(同) (一一三)二四七

- 花粉ノ生理作用(市村塘)……………(九六) 八二
- 寄生草ノ氣根(同)……………(九六) 八二
- 上部トンキンノ埋レ木……………(九六) 八二
- 木葉ト雨……………(九六) 八三
- ストラスブルガー氏植物教科書(池野成一郎)……………(九七) 一一五
- 有緣寄生植物ノ營養(大久保三郎)……………(九七) 一二八
- 黃化作用ニ關スル生理學上實驗(安田篤)……………(九七) 一二九
- 檳榔子ノ紋理(市村塘)……………(九七) 一二〇
- 丹寧ノ形成及ビ其作用(同)……………(九七) 一二〇
- 微菌ハ幾何ノ壓力ト幾何ノ溫度ニ堪ヘ得ベキヤ(同)……………(九七) 一二〇
- 植物世界ニ於ケル炭素及ビ窒素ノ同化(同)……………(九八) 一五三、(九九) 一八四
- 植物名稱考(野村彥太郎)……………(九九) 一八八、(一〇一) 三六四
- しのべだけハめだけナリ……………(九九) 一九六
- 赤松ノ雌花ト雄花トノ Replacement ニ就テ……………(一〇〇) 二二五
- 附松柏科植物ノ果實ノ姿勢ニ就テ……………(一〇〇) 二二五
- 日本土馬騷略述(大久保三郎)……………(一〇〇) 二二六、(一〇二) 三〇九、(一〇三) 三五一
- 粘液ハ植物生活上如何ナル效用アリヤ(安田篤)……………(一〇〇) 二三一
- まつノ卵球(大久保三郎)……………(一〇〇) 二三四
- 高山ノ花(同)……………(一〇一) 二六三
- 「アルカンナ」(同)……………(一〇一) 二六三
- 播磨國ヨリノ植物通信……………(一〇二) 二六八
- 新名稱ニ就キテ……………(一〇二) 二六九
- 生活細胞ニ於ケル少量效驗的現象ニ就テ(渡邊久吉)……………(一〇二) 二九六
- 游子ニ生ズル鞭毛ノ運命(安田篤)……………(一〇二) 三〇五
- 獨國植物學研究生要領(三好學)……………(一〇二) 三一五
- 獨逸植物學會總會(同)……………(一〇三) 三四八
- 植物學上新刊雜誌(同)……………(一〇三) 三四八
- コレブホン氏高山植物試植園(同)……………(一〇三) 三四八
- 故フリングスハイム氏ノ遺稿(同)……………(一〇三) 三四九
- ケルナー、フオン、マリラウン氏(同)……………(一〇三) 三四九
- 海藻學者リヒテル氏ノ新海藻(同)……………(一〇三) 三五〇
- 商陸科植物解剖上ノ研究(同)……………(一〇三) 三五〇
- 有毒仙人掌(安田篤)……………(一〇三) 三五三
- 珪藻ノ生長(同)……………(一〇三) 三五三
- 生傷ヨリ微菌ノ吸收(同)……………(一〇三) 三五四
- 衣服類ニ附着スル微菌(同)……………(一〇三) 三五四
- 普通ノ根モ亦能ク生活組織内ニ穿入ス(同)……………(一〇三) 三五五
- 浮游性褐色藻浮游ノ原因(渡邊久吉)……………(一〇三) 三五五
- 田代安定氏ノ書翰……………(一〇三) 三五七
- 自然齋植物雜記(一)(長野菊次郎)……………(一〇三) 三五九
- 奥羽ノ旅草……………(一〇四) 三八二
- 新著「レフエラート」……………(一〇四) 三九一
- 臺灣ノ植物……………(一〇四) 三九八

◎ 雜 錄

號數順、括弧内ノ數字ハ號數ヲ示シ他ハ頁數ヲ示ス

てんぐさノ一種(岡村金太郎) (九五) 二二

劣等微菌ノ營養新説(池野成一郎) (九五) 二五

樹木生活ノ起原(承前)(安田篤) (九五) 二七

假品體ノ檢究(平瀬作五郎) (九五) 二九

落葉集 野村彦太郎 (九五) 三〇、(九六) 七五、(九七) 一二〇

(九八) 一五二、(九九) 一八三、(一〇〇)

二三五

紅葉ト黄葉 市村塘 (九五) 三二

巨大ノ葉(同) (九五) 三三

葡萄ノ種子ノ利用(同) (九五) 三三

樹木内部ノ溫度(同) (九五) 三三

顫毛及偽顫毛(同) (九五) 三四

植物雜俎(松村任三) (九六) 六七、(九七) 一〇〇、(一〇二) 三〇六

(一〇三) 三四六、(一〇四) 三八五、(一〇五) 四二七

(一〇六) 四六一、(一〇七) 二四、(一〇八) 六一

(一〇九) 一〇五、(一一〇) 一三九、(一一一) 一六五

(一二二) 二〇〇、(一二三) 二四〇、(一二四) 二七五

(一二五) 三〇二、(一二六) 三五六、(一二七) 三八九

繇條書屋植物雜記(自其十五至其二十一)(牧野富太郎) :

(九六) 七一、(九七) 一一〇、(一〇〇) 二三八、(一〇二) 二五八

(一〇二) 三一一、(一〇四) 三八八、(一〇五) 四三三

(一〇七) 二六、(一〇八) 六三、(一〇九) 一〇七

(一一〇) 一四一、(一一二) 二〇〇、(一一三) 二四九

(一一四) 三八五、(一一五) 三三三、(一一九) 三二

(一二〇) 六九、(一二二) 一〇八、(一二三) 一五六

(一二三) 一六八、(一二四) 二三七、(一二五) 二七八

(一二六) 三一五、(一二七) 三四七、(一二八) 三八一

(一二九) 四一三、(一三〇) 四四九

日本及ビ外國ノ植物新和名(大沼宏平)

つりしゆすらん及ビつるぎやうノ產地(岡眞三) (九六) 七四

もうせんごけ (九六) 七五

くまがいさうノ屬名ニ就キテ(大久保三郎) (九六) 七五

「バクテリア」ノ説(承前) (九六) 七七、(九七) 一二一、(九八) 一五四、(九九) 一八九

(一〇二) 二六六、(一〇三) 三五九、(一〇四) 三九五

根ガ生活組織内ニ闖入スルコト(圖入)(池野成一郎) (九六) 七八

鳥媒ノ授精作用(圖入)(安田篤) (九六) 八〇

(九六) 八〇

「セ」ノ部

やぶれがさうらばしノ構造及其類縁ニ就テ

(矢部) (一八四) 二九

北西部亞米利加ノ藻類

(岡村) (一九六) 一一一

細胞核ノ位置及官能ニ就テ

(大野) (二六一) 一六六

細胞ノ成長ニ對スル核ノ影響ニ就キテ

(大野) (二七七) 二四六

細胞ノ大小ト核質ノ量トノ關係

(大野) (一九〇) 二七八

「ス」ノ部

根ノ向傷性屈曲

(三好) (一〇八) 五〇

アミイバ様生物ベロミキサ、バルストリスニ於ケル含水炭素ノ消化及

(柴田) (一七三) 二四〇

形成ニ就キテノ研究

(池野) (一〇八) 四四

核分裂問題

(池野) (一二四) 二二九

植物實驗書第三版

(池野) (一二八) 三七〇

ふくす屬ノ核分裂并ニ授精

(三宅) (一三九) 三一

植物學教科書第三版

(池野) (一四五) 八七

植物細胞膜

(柴田) (一八〇) 三四

たうわたニ於ケル花粉粒形成ニ就テ

(齋藤) (一七二) 一三七

硝化作用ヲ起ス生物ニ就キテ

(柴田) (一六一) 一六七

菌根ノ意義 比較生態學的研究

(池野) (一二七) 三三六

「スファセラリア」科ノ核并ニ細胞分裂研究

(伊藤) (一三三) 六一

そてつ類ノ花梗ニ於ケル解剖學の徴候

(矢部) (一七九) 九

新イングランド「フロラ」ノ營養部ニ於ケル紅色ノ分布ニ就テ

(大野) (一七五) 一九四

植物體中有機鐵化合物ノ存在ニ就キテ

(大野) (一七五) 一九五

桑樹萎縮病ニ關スル研究

(大野) (一七五) 一九六

茶樹ノ生理的研究

(大野) (一七五) 一九六

ヤウドエリサヘス デール

ヤンチエム皮ビガードブイ

セラシモツフ

同

同

スボールザンゲ

ストルルク

ストラスブルガ

同

同

ストラスブルガ

外三氏

ストラスブルガ

同

スチュツサ

スタール

スウ井ンガル

スコツト

スミス

鈴木

同

同

[illegible]

やぶかんざうノ花粉母細胞ニ於ケル核分裂并ニ其際ニ起ル不規則……………(池野)(一二九)三九六

「メ」ノ 部

つめくさ莖腐病……………(上田)(一八二)七三

「ミ」ノ 部

植物細胞核ノ移動ニ就キテ……………(柴田)(一七五)一九九

スピロギラノ核分裂ニ就テ……………(池野)(一三九)三〇七

アスタシア、アステロスボラニ於ケル今一段ノ研究……………(池野)(一三九)三〇六

バクテリアニ於ケル胞子形成ノ減少及再生ニ就テ……………(大野)(一五〇)二七〇

ビチウム、デバリアヌムノ受精……………(柴田)(一八二)七四

常緑葉中ノ澱粉及其冬期間ニ於ケル同化作用トノ關係ニ就テ……………(柴田)(一八七)二〇八

ビセア、エキセルサノ生殖器發育及受精ニ就テ……………(柴田)(一九六)一一四

「シ」ノ 部

ゆうれいさうノ重複受精作用……………(草野)(一八二)七六

内生菌根ノ細胞學的研究……………(大野)(一八八)二三〇

瑞西國ノ綠藻類……………(大野)(一八六)一八九

所謂「オキシダーゼ」ノ「オキシゲナーゼ」ト「ペルオキシダーゼ」トニ分……………(柴田)(一九七)一四三

解セラルベキコトニ就テ……………(柴田)(一九三)四三

胡椒科植物ノ發生ニ就テ……………(遠藤)(一七一)一〇五

紅藻類がら屬ノ構造及分類ニ就キテ……………(三好)(一一五)三九五

木質細胞膜ニ就テ……………(三好)(一一〇)五六

氣孔ノ構造及官能ニ就テ……………(池野)(一四二)四〇一

なつのはなわらびノ有性世代……………(池野)(一一二)一九二

おもだかノ胚囊……………(池野)(一二五)二五七

Sagittaria variabilis ノ生命史研究……………(池野)(一二五)二五七

ユウ エル
メー ネル
ミ ー ヘ
ミツケウサツチ
ミ グ ラ
同
三宅 驥 一
同
同
柴田 桂 太
同
シ ヨ ダ ー
シヨダー及ビバハ
ジョンソン
シ エ ル マン
シエレンベルグ
同
ジエフレ
シヤフナー
同

同 馬鈴薯茶黒腐病々源

アデルホルド 石果樹葉ニ見ル射孔斑紋病ニ就テ

ア ー サ 共胞菌絲内原形質運動

ア ス コ ッ フ エールリヒ氏ノ側鎖學説分其人工免疫法ニ對スル應用

ア ン ヌ ギ 細胞學講義

ア ン テ ル セ ン 植物界ニ於ケル蔗糖ノ播布ニ就キテ

「サ」ノ部 菌類ノ遊離窒素同化ニ就テ

サ ー ガ ン ド *Limn. Montagon* ニ於ケル生殖核ノ形成第一卵形成

「キ」ノ部 毛茛科ニ於ケル重複受精

ギ ニ ア ー ル 茄科ニ於ケル重複受精

同 ヒペクウムニ於ケル胚ノ發生

同 十字科ニ於ケル重複受精

同 熱帶地方並ニ歐洲中央部ニ於ケル植物同化物質ノ形成ニ就テ

同 熱帶地方及ビ歐洲中央部ニ於ケル蒸騰作用第二報

同 熱帶地方及ビ歐洲中央部ニ於ケル蒸騰作用第三報

同 キ ル ヒ ナ 大豆ノ根瘤

キ ア ノ ン 雜種ノわたニ於ケル花粉形成

ギ ギ ヤ ー ル 植物ニ於ケル「セントロゾーム」

同 被子植物ノ精蟲及ビ二重接合ニ就テ

「ユ」ノ部 四分子分裂ニ就テ、第三すびニ於ケル花粉粒ノ發育

ユ ー ル もくまわうノ胚珠ノ發生ニ就テ

(柴田) (一八五) 一六三
(齊藤) (一八一) 五七
(三好) (一三四) 一二五
(柴田) (一九二) 二六
(池野) (一二〇) 四七
(柴田) (一七〇) 七八
(上田) (一八三) 一〇二
(池野) (一九) 二三
(柴田) (一八六) 一八七
(柴田) (一九六) 一一五
(柴田) (一九六) 一一五
(柴田) (一九六) 一一五
(三好) (一四〇) 三四四
(三好) (一四六) 一一六
(草野) (一五九) 一一三
(池野) (一〇八) 五五
(柴田) (一九六) 一一三
(池野) (一三七) 二三一
(藤井) (一四八) 二一一
(柴田) (一八〇) 三四
(柴田) (一九八) 一七〇

コ
レ
ン
ス

もうせんごけノ生理ニ就テ

化學的刺擊現象ト炭酸瓦斯ノ發散

古在由直 日本酒釀造ニ關スル化學的並ニ生態學的研究

種々ノ外力ガ植物ノ吸水上ニ及ボス影響

植物ノ水分吸收研究

根ノ排出ニ就テ

木材ニ寄生スル菌類ニ於ケル澱粉配糖體蛋白質及細胞膜ヲ分解スル

醣素

日本海藻

同

植物學者人名録

デブスキ

テ
I
ビ
ス
一
ハ
ト
シ
ニ
ス
ヘ
ハ
ム
ム
「屋ノ柱米

「丁」ノ音

アルバート・サミュエル・ヤコブソン

新濟ノ其新ニ因ニ京ノ

マレク地方少土ニ於ケル一年後二年公苗ノ畏形成ニ就テ

藥ノ養生聖二就テ

商品茶製造ノ祭後化酵素ノ作用ニツキテ

「弗化ナトリウムノ植物生活ニ及ボス動ニ就テ

「硅弗化ナトリウム」植物ニ及ボス効ニ就テ

植物汁液中ノ如何ナル化合物ガ沃度加里ヨリ沃度ヲ遊離スルヤ

ア
ツ
ヘ
ル
馬鈴薯
バクテリア病
二就キテ
……………(上田)(一八五)一六二

(三好)(一二二)一九四

(服部) (二〇二) 二九二

(服部) (一六二) 一八七

(三好)(一二七)三三三

(草野) (一七九) 九

大野 (一五六) 三六

.....

(大野) (一七三) 一三五

(圖本)(二〇)六〇

(鼠木) (一九二一) 二十四

(三女) (一一三) 二三

(池野) (二三) 四三

(一) (二) (三) (四) (五) (六) (七) (八) (九) (十) (十一) (十二) (十三) (十四) (十五) (十六) (十七) (十八) (十九) (二十) (二十一) (二十二) (二十三) (二十四) (二十五) (二十六) (二十七) (二十八) (二十九) (三十) (三十一) (三十二) (三十三) (三十四) (三十五) (三十六) (三十七) (三十八) (三十九) (四十) (四十一) (四十二) (四十三) (四十四) (四十五) (四十六) (四十七) (四十八) (四十九) (五十) (五十一) (五十二) (五十三) (五十四) (五十五) (五十六) (五十七) (五十八) (五十九) (六十) (六十一) (六十二) (六十三) (六十四) (六十五) (六十六) (六十七) (六十八) (六十九) (七十) (七十一) (七十二) (七十三) (七十四) (七十五) (七十六) (七十七) (七十八) (七十九) (八十) (八十一) (八十二) (八十三) (八十四) (八十五) (八十六) (八十七) (八十八) (八十九) (九十) (九十一) (九十二) (九十三) (九十四) (九十五) (九十六) (九十七) (九十八) (九十九) (一百)

(註)(二)三

(一八七) 二〇七

(一六八) 二

(柴田) (一九二七五)

：(柴田)(一七〇)七

：(大野)(二七五)一九四

：(神田)(一八八)二三九

：(神田)(一八八)二三〇

柴田(1100)二五七

フアンシス、ダーウ井ン	氣孔ニ就テノ觀察	(三宅) (一四七) 一六七
フエリツクス、シユルル	多年生草本及半灌木類ニ於ケル含水炭素質ノ歲時中ノ變化ニ就テ	(柴田) (一五四) 三六八
フエハシヤ、フエルト	櫻ノ芽條中ニ於ケル青酸ニ就テ	(柴田) (一八七) 二〇九
フエツ、フアー	植物生理學第二版上卷	(三好) (一三二) 六九
同	植物生理學	(三好) (一七八) 二六九
フエーヤ、チャイルド	<i>Basidiolobus ranalium</i> 菌ニ於ケル核分裂并ニ授精	(池野) (一二六) 三〇七
フアルケン、ブルグ	ロドメラ科	(岡村) (一七一) 一〇六
フアー、マー	百合屬葯ニ於ケル核分裂ニ就テ就中「セントロゾーム」問題ニ就テ説ク	(池野) (一〇七) 一五
同 井	<i>Ficus</i> 屬授精并ニ芽胞ノ分裂ニ就テ	(池野) (一一八) 四一九
ク、井ーリアムス	あをみどろノ仁ニ就テ	(柴田) (一六九) 五四
フアー、ウヰツゼリレンダ	あをみどろノ核分裂ニ就テ	(柴田) (一六九) 五四
同	石灰地衣ノ脂肪分泌	(柴田) (一六九) 五四
フュン、フスチエック	細胞形態學並ニ生理學研究ノ其一「プラスモリーゼ」並ニ原形質膜ニ就	(三好) (一〇八) 五二
アー、ビエー、及	テ	(池野) (一四一) 三七七
シヨ、タ	某種植物液汁ノ凝固作用ニ就テ	(池野) (一四六) 一一九
ブスカリガニー、及	ココア乳汁中ノオキシダーゼ及ペルオキシダーゼ	(麻生) (一七八) 二七〇
フエルミ	あみちぐさ科ノ同化生産物ニ就テ	(柴田) (一九二) 二五
フン、ガ	同	
同	「コ」ノ部	
ゴドレウス、スキ	種子ノ分子間呼吸及其際ニ起ル「アルコール」ノ形成ニ就テ	(柴田) (二七六) 二二〇
ホルツエニウス	北米ノあをさ科	(遠藤) (一九四) 五六
コリ	被子植物ノ形態	(池野) (一九九) 二一〇
コル、ダ	下等菌類ノ呼吸作用上日光ノ影響ニ就テ	(三好) (一五一) 二九九
コルク、ヴィイツ	紅藻ノ生態ニ就テ	(柴田) (二六〇) 一四一
同	卷鬚ノ生理ニ就キテ	(三好) (一一一) 一六二

フヒツシヤ	地上莖部ノ「ペリチケル」組織ニ就テ	(草野) (一六四) 二四九
同	白樺天狗巢病菌エシヂューム、エラチナム並ニ其夏子及冬子	(上田) (一八二) 七二
フロギンテンライヒ	室素吸收性細菌	(齋藤) (一九八) 一七二
アトケウイツチ	下等菌類ニヨリ誘起セラル、蛋白質ノ分解	(大野) (一九三) 四三
藤井健次郎	裸子植物ノ受粉液ニ就テ	(柴田) (一九八) 一七一
グリ、ユー及ビ	歐羅巴土耳其國ノ桑樹枝條ノ病害	(野村) (一九九) 三〇九
ドラクロア	向地性ニ就テ	(大野) (一九三) 二二〇
フリッツノル	側根ノ生成及排置ニ對スル根ノ屈曲ノ影響ニ就テ	(柴田) (一九三) 二二一
同	ゼエアンミユレル氏ノ傳記及ビ著述	(三好) (一一二) 一九七
アリツケ	貯蓄物質貯蓄器ノ溶出作用ニ就テノ生理的研究	(河野) (一三三) 九四
同	植物呼吸ニ就テノ生理的研究	(柴田) (一七〇) 七八
同	貯藏物質ノ自力ノ溶出ニ就テ	(三好) (一一七) 三八六
アリアニシュニコウ	植物體中蛋白質ノ分解及再生	(柴田) (一五〇) 二七三
同	分解生産物ヨリスル蛋白質ノ再生	(柴田) (一六〇) 一三八
同	蛋白質分解ノ強度ニ對スル溫度ノ影響ニ就テ	(柴田) (一六五) 二七〇
同	「キノーン」ノ毒作用ニ就テ	(大野) (一八五) 一六〇
古田徳太郎	土壤ニハ何程マデ石灰ヲ供スベキカ	(大野) (一八五) 一六〇
同	羊齒精蟲ノ生理ニ關スル研究	(草野) (一八九) 五二
ブルラ	二三ノ絲狀菌ノ金屬化合物ノ毒性ニ對スル抵抗力	(服部) (一九〇) 二七六
ブルスト	實驗用法報知	(三好) (一二二) 一四九
ブホートマン	二三ノ多肉植物ニ於ケル研究	(草野) (一六七) 五
ブレナ	發芽種子中蛋白質分解酵素ノ存在及其他作用ニ就テ	(柴田) (一六八) 三〇
グツケウギツチ	一二蘿摩科植物ニ於ケル花粉ノ發育	(柴田) (一八〇) 三五
フ	もくまわうノ胚囊	(柴田) (一九九) 二一一
同		

ク ラ ウ ス

器官ノ生長ニ際シ碳酸石灰ノ狀爲

(三好) (一二二) 一四四

ク ラ ツ バ

生活細胞ノ交流上溫度ノ影響ニ就テ

(三好) (一一六) 三四六

ク ラ ー ラ

やどりきノ組織内原形質ノ連絡

(草野) (一六〇) 一三九

ク ラ ー ク

銅化合物ノ毒性并ニ「ボルドー」混合劑ニ就テ

(服部) (一八四) 一二七

ク ラ ン

ノルドメールノ「ブランクトン」

(岡村) (一九二) 二六

ク ラ ン

海水ノ細菌ニ關スル研究

(岡村) (一八一) 五三

ク ラ ン

北海ノ重要ナル浮生物ノ分布ニ就テ

(岡村) (一八一) 五四

ク ラ ン

海水ノ細菌研究第二「ゲラード」ト稱スル酵素ガ寒天ヲ加水分解スルコ

(岡村) (一八八) 三二七

ク ラ ン

トニ就キテ

(岡村) (一八八) 三二七

ク ラ ン

つくばねノ寄生性及吸根ノ構造ニ就テノ研究

(柴田) (一八九) 二六一

ク ラ ン

〔ヤ〕ノ部

(服部) (一五五) 四

ク ラ ン

諸種ノ化合物ノ沈水植物ノ呼吸及同化作用上ニ及ボス影響

(今村) (二〇二) 二九〇

ク ラ ン

本邦産胡蘆科植物ノ比較ニ就テ

(今村) (二〇二) 二九〇

ク ラ ン

〔マ〕ノ部

(池野) (一三九) 三〇六

ク ラ ン

アスタシア、アステロスボラ並ニバチルス、ツメツセンズニ於テ行ヘル

(大野) (一六六) 二九二

ク ラ ン

バクテリアノ形態並ニ發育研究

(矢部) (一五八) 八五

ク ラ ン

酵母細胞ニ於ケル「グリコーゲン」ノ消長

(齊藤) (一七二) 一三九

ク ラ ン

琉球植物志第一編

(三好) (一一八) 四一四

ク ラ ン

細菌ノ自動ニ及ボス溫度及ビ營養ノ影響ニ就テ

(草野) (一五六) 三七

ク ラ ン

卷鬚卷屈ノ理

(柴田) (一八九) 二六二

ク ラ ン

共棲狀死物寄生

(柴田) (一八九) 二六二

ク ラ ン

〔ケ〕ノ部

(柴田) (一八九) 二六二

ク ラ ン

植物界ニ於ケル再生ニ就テ

(柴田) (一八九) 二六二

ク ラ ン

〔フ〕ノ部

(柴田) (一八九) 二六二

同

かはつるもノ發生ニ就テ

(柴田) (一九三) 四二

「ウ」ノ部

ウ井ーレ

呼吸體并ニ通氣組織ノ官能

(三好) (一四七) 一六〇

ウ井ッセリン

あをみどろニ於ケル研究、間接核分裂ノ研究第四

(柴田) (一八七) 二一一

同

菌類細胞膜ノ顯微鏡化學的實驗

(池野) (一三八) 二七〇、(三好) (一四〇) 三四五

ウ井トレー

植物ノ同化作用ニ對スル鹽酸ノ影響ニ就テ

(柴田) (一六八) 三一

ウ井ンタレ

種々ノ著色體ニ於ケル澱粉粒形成ニ就テノ研究

(三好) (一四七) 一六二

ウエルネル、マグヌス

ネオツチア、ニヅス、アセスノ内生菌根ニ就テノ研究

(柴田) (一六七) 六

ウエー

植物體中物質代謝ニ關スル配糖體ノ研究

(柴田) (一九三) 四一

ウエードウス

バクテリアノ構造及發生ニ就テ

(大野) (一六六) 二九三

ウエー

支那釀母及所謂「アミロミセス」

(乾) (一六三) 二一九

ウエー

甘蔗ニ關スル生理化學的研究

(柴田) (一四三) 三〇三

ウエー

水分發散ヲ爲ス枝條ノ吸收力

(柴田) (一一八) 四一一

ウエー

スペンテスノ蛋白質ヲ溶解スル醱酵素

(三好) (一三四) 一二七

同

うつばかつらノ蛋白質分解醱酵素第二

(三好) (一四四) 三六

同

「エ」「エ」ノ部

エドワルド、クノッホ

王蓮ノ花ノ形態生態及生理ニ就テノ研究

(柴田) (一五二) 三二二

エロツト

細菌ノ植物内侵入ニ就テ

(上田) (一九五) 九六

エリス

バリス、クアドリフオリア及トリリウム、グランデフロウムニ於ケル

(柴田) (一八八) 二三一

エリス

染色體減數、胚囊ノ發育及受精

(大野) (一六二) 一八五

エリス

蟲癭ノ解剖

(三好) (一三五) 一六七

エリス

熱帶地方ニ於ケル日射ノ結果

(矢部) (一八四) 一二七

遠藤吉三郎

植物地理學最近百年ノ發達

(矢部) (一五五) 五

エンゲラ

植物地理學最近百年ノ發達

(矢部) (一五五) 五

同	ネメツク	植物ニ於ケル重力刺激ノ感受ノ仕方ニ就テ	(柴田) (一六五) 二七一
同	植物ノ重力刺激ニ感應スル状態	(服部) (一七八) 二七〇	
同	無性的核融合ニ就テ	(柴田) (一九三) 三九	
同	無性的核融合ニ就テ第二報	(柴田) (二〇〇) 二五六	
同	「クマリン」及「チイン」直接證明法	(柴田) (一七六) 二三三	
同	櫻草屬ノ腺毛ノ分泌及ビ特ニ其皮膚刺激作用ニ就テ	(柴田) (一八六) 一八七	
ナハ	シ	リ、ウム、マルタゴン、并ニフリチラリヤ、テネラニ於ケル授精作用	(池野) (一四六) 一八
ナ	ボ	再檢ノ成績	(齋藤) (一九八) 一七三
ナ	タ	殺菌ノ種子呼吸作用ニ及ボス影響ニ就テ	(草野) (一四五) 九六
同	ソ	導管生長ニ關スル研究	(柴田) (一六四) 二五一
同	同	直接核分裂ニ就テノ生理的研究	(柴田) (一九三) 四〇
同	同	硫黃「バクテリア」ノ一新類及其物質代謝ニ就テ	(遠藤) (一七五) 一九七
ラ	イ	「ラ」ノ部	(岡村) (一九三) 四五
ラ	イ	はすノ發生學の觀察	(柴田) (一五〇) 二七二
ラ	イン	こんぶ科植物ノ比較發生學研究	(三好) (一四四) 三七
ラ	イン	綠葉ノ「アルデヒッド」含量ニ及ボス光線ノ影響ニ就テ	(松田) (二〇一) 二九三
ラ	ウ	「レプトミン」ノ證明試験法	(草野) (一七七) 二四七
ラ	ウ	蒲公英類ノ單性生殖ニ就テ	
ラ	ウ	大麥及ビからすむぎノ斑葉病并ニ斑葉病菌ニ就テ	
ム	ル	「ム」ノ部	(柴田) (一八四) 一二二
ム	ル	アルケミラ屬ニ於ケル單性的胚形成	
同	ベツク	アルケミラ、アルヴェンシスニ於ケル花粉管ノ行爲及「カラゾガミー」ノ本性ニ就テ	(柴田) (一八四) 一二五

同 創傷ノ影響ニ依レル生長ノ加減

ダンジャール 藻菌類生殖顯象論

〔レ〕ノ部

レ ひとでノ精蟲ヲ以テうにノ卵ヲ受精セシムル方法ニ就テ

〔リ〕ノ部

ソルムス、ラウバハ 十字科植物研究第一

ソラウエル 雪徽

ブーレンタツハ *Picea Excelsa* 及其他ノ針葉樹ノ赤木質并ニ白木質ノ器械の性状ニ就テ (服部) (一九九) 二一三

〔ツ〕ノ部

ツリエ、ツト 茄科植物ニ於ケル内外兩篩管部ノ連絡ニ就テ

ツオツブ 地衣酸類ノ生態學上ノ効微

ツアノリアス 「スクレイン」ノ識別法及ビ其存在ニ就テ

同 兩性細胞及受精ニ就テ

ツアバツク 向地性ニ關スル研究

同 蘇苔類細胞膜ノ化學的性質

ツアレスキ たまねざノ鱗莖ノ發芽ト其蛋白成生ニ就テ

同 植物體中蛋白質ノ形成ニツキテ

同 植物體中蛋白質燐化合物ノ變化ニ就テ

ツンゲルン 受精ノ生理ニ關スル新研究

〔子〕ノ部

ネルエボー ゑんとう及二三ノ他植物莖ノ水平回轉性ニ就キテ

ネーガール エリオスフエリア、サリスブルゲンシスニ就テ

同 うらん菌科ノ生態ニ關スル研究

同 白粉病菌驅除ニ關スル新意見

(三好) (一三六) 一九六

(池野) (一一四) 二六三

(柴田) (一九八) 一六九

(三好) (一六五) 二六八

(上田) (一八三) 二〇一

(服部) (一九九) 二一三

(柴田) (一六〇) 一四一

(三好) (一一六) 三五三

(柴田) (一四九) 二四二

(柴田) (一七三) 一五七

(大野) (一五六) 三八

(齋藤) (一五七) 六五

(齋藤) (一四一) 三七九

(柴田) (一七五) 一九九

(柴田) (一八九) 二五九

(柴田) (一八六) 一八六

(齋藤) (一七四) 一七六

(上田) (一八〇) 三一

(草野) (一八四) 一二六

(上田) (一八二) 七三

大野 直枝

化學的刺撃物質ニ就テ

(柴田) (一八九) 二五九

オルトマン

「ボーシエリヤ」屬生殖器ノ發育ニ就テ

(池野) (一〇七) 一六

岡村 博士

日本海藻圖說第一卷第三冊

(遠藤) (一七一) 一〇五

カーヴエルト

植物ノ細胞内ニ紅色液ノ現出ニ就テノ觀察及ビ實驗

(三好) (一五一) 三〇一

ガメリアンスキー

纖維素ノ醱酵ニ就テ

(齋藤) (一八三) 九四

オスターハウト

「スビンデル」ノ起原ニ就テ

(池野) (一二五) 二六二

「ワ」ノ部

ワ

根狀「バクテリア」ノ生態學的研究

(三好) (一一〇) 一二八

ワ

根ノ生長ト外圍ノ狀態トノ關係

(服部) (一四三) 一五

ワ

Czobor candidus ノ造構并ニ生殖ニ就テ

(池野) (一一八) 四一六

「カ」ノ部

カ

車軸藻ノ核分裂ニ就テ

(池野) (一一五) 三〇〇

カルレンベルグ

酸性「ナトリウム」鹽類ノはうちわまめニ及ボス毒作用

(齋藤) (一六五) 二六九

カ

桐樹天狗巢病原論

(矢部) (一九一) 七

カ

地錢科植物ノ生理及生態一斑

(大野) (一三六) 三〇六、(一三七) 三三四

「ヨ」ノ部

ヨ

多形説問題ニ就テ

(三好) (一三三) 九九

ヨ

暗所ニアルねむりぐさノ葉片ノ定期運動ニ就テ

(三好) (一二四) 二二〇

ヨ

綠色植物ニ於ケル窒素同化作用

(三好) (一六五) 二六八

「タ」ノ部

タ

植物ニ於ケル「カロチン」ノ分布

(大野) (一六二) 一八八

タ

水ノ樹木ニ上昇スルノ論

(安田) (一三四) 一三一

同

向地性及感覺域ノ局在ニ就テ

(大野) (一五八) 八六

タ

細胞膜形成ニ於ケル核ノ影響

(三好) (一二九) 三九二

同

チャムパレーン

同

ザーテル

ザーレン

チンツァー

チンゲル

リトホルス

リドウキヒ、ヨスト

リチャード

リドフホルス

理科大學植物學教室

リヒテル

リビンクストン

リン

リントネル

リン

リ

ナルトマン

同

ナスターハウト

ナスデルワルター

ガバート

植物形態上外圍ノ刺戟力作用ニ就テノ研究

やなぎノ生命史研究

ベリアニ於ケル核分裂

東部亞細亞産ノ新種ノ銹菌類

「イヌラーセ」ニ就テノ研究

バクテリア特ニ根塊バクテリアガ生活植物組織ニ於ケル行爲ニ就テ

あさ科植物ノ雌花并ニ花序研究寄與

「リ」ノ部

花粉ノ生態ニ就テ

樹幹形成層ノ一二特性ニ就テ

化學的刺戟ガ菌類ノ生長ニ及ボス影響

花粉ノ生態ニ就テノ續報

大日本植物志第一卷第一集

化學的刺戟ニ就テ

植物體ニ於ケル擴散及交流壓ノ用

菌類ノ石灰石並ニ骨中貫入ニ就テ

釀母ノ自家醱酵ニ就テ

たうもろこしノ發芽ノ生理ニ就テ

「ヲ」「オ」ノ部

コレラケーテ、ブルビナータノ生殖器ノ發育

紅藻ノ發育史ニ就テ

かわもづくノ受精

ほそばのとりかぶとノ胚發育ニ於ケル寄與

タリクトルム、ブルグラスセンスニ於ケル單性生殖

(三好) (一四四) 四〇

(池野) (一二五) 二五九

(柴田) (一九九) 二一五

(白井) (一四〇) 三五一

(服部) (一九九) 二

(三好) (一三一) 一九

(池野) (一四三) 一四

(三好) (一一四) 二六七

(柴田) (一七一) 一〇〇

(三好) (一三〇) 四三四

(三好) (一五一) 三〇三

(矢部) (一五八) 八五

(服部) (一七六) 二二五

(大野) (一九八) 一七五

(三好) (一四五) 八三

(乾) (一五九) 一一二

(三好) (一一五) 二九八

(池野) (一三七) 二三〇

(池野) (一四二) 三七八

(三宅) (一六一) 一六五

(池野) (一四二) 四〇二

(柴田) (一八四) 一二一

ト	ロ	イ	ブ	バラノフラ、エロンガタノ雌性器並ニ「アボガミ」	(池野) (一三八) 二六九
ト	ロ	ウ		ビチウム、ウルチムノ生態學及ビ細胞學ニ就テノ觀察	(柴田) (一八二) 七四
トル	フ	キ		赭黴科受精ノ意義ニ就テ	(池野) (一二四) 三二五
同				赭黴科ノ組織學的研究	(池野) (一二四) 三二五
ト	ラ	ウ		水菌屬ノ核研究	(池野) (一一〇) 一三五
ト	ウ	メ	イ	「クラオン、ゴール」ノ原因及本性ニ關スル研究	(大野) (一七一) 九九
ド、フ	リ	ス		植物新種ノ起原ニ關スル實驗	(大野) (一六八) 二八
同				エノテラ、ラマキアナノ變遷性ニ就テ	(大野) (一六八) 二八
ト	イン	セン	ド	青酸瓦斯ノ穀粒及他ノ種子ニ及ボス作用	(草野) (一七三) 一五五
「チ」ノ部					
ザ	ー	ザ	ツ	ブレラスポラ菌トヘルミントスボリウム菌トノ關係ニ就テ	(上田) (一九四) 五八
チ	ー	レ		微菌ノ液中培養ニ於ケル溫度ノ定限	(三好) (一一三) 二三三
チ	シ	ユ	レ	「チチズス、アダミイ」ノ胚球ニ於ケル特異ノ生長現象ニ就テ	(柴田) (一九六) 一一二
チ	ム	メ	ル	二三ノ蒿草科植物ノ葉ニ於ケル細菌癰ニ就テ	(上田) (一九五) 九六
チ	ン	メ	ル	植物細胞核ノ形態學并ニ生理學	(池野) (一一九) 一四二
同				細胞核ノ化學的造構ニ就テ第一	(池野) (一二五) 三〇一
ザ	ク	ソ	ン	<i>Lilium longifolium</i> ノ染色體ニ就テ	(池野) (一二三) 一八八
同				<i>Erillaria imperialis</i> 内乳核ノ記	(池野) (一二三) 一九二
チ	ヤ	ハ	ツ	クろかびニ於ケル窒素供給及蛋白質造成ニ就テ	(柴田) (一八三) 九七
同				微菌ノ窒素取得及蛋白質造成ニ就テノ研究第二、第三	(柴田) (一九二) 二八
同				根端ノ向地性刺撃ニ感ズル證明ニ就テ	(草野) (一六七) 四
同				植物體中ニ於ケル抗酵素	(柴田) (一九七) 一四四
同				重力刺戟ヲ蒙レル根尖及感光器官ニ於ケル物質代謝	(柴田) (一九二) 六
同				根ノ排出物ノ說ニ就テ	(三好) (一一九) 九

ボ ル グ	絲狀綠藻ノ假根形成ニ就テ	(三好) (一一三) 二三一
ボ ロ 井 ニ ラ チ ボ ル ス キ	接合核並ニ接合的核分裂ニ就テ	(池野) (一一四) 二六一
ボ ー レ	穀草銹菌ノ菌質共栖說ニ關スル評註	(草野) (一二四) 二一〇
ボ ッ タ	ブソイドモナス、デストラクタンズノ寄生性ニ就テ	(上田) (二〇一) 二九六
ホ ー	植物組織中「アルカリ」ノ分布ニ就テノ研究	(三好) (一六六) 二九一
ホ コ ル ニ	酵母ノ炭素營養ニ就テ	(乾) (一四八) 二〇八
ホ ー テ	葉綠素ノ研究	(大野) (一四八) 三〇九
ホ ン 大 學	植物學教室細胞學的研究	(池野) (一二五) 二六一、(一二六) 三〇五、(一二七) 三三六、(一二八) 三七〇 (一二九) 三九六、(一三〇) 四三八、(一三一) 二二、(一三三) 八九
「ヘ」ノ部		
ヘ ド コ ツ ク 及 ビ メ ツ ト カ ル フ	蕃菜ノ細菌病	(上田) (一九五) 九七
ヘ ー リ ン グ	生長ノ機械的防止ヨリ起ル生長ノ互關現象ニ就テ	(三好) (一一四) 二六四
ヘ ル ケ	のきしのふ科及二三顯花植物ニ於ケル樹脂容體及樹脂ノ成生ニ就テ	(矢部) (一七七) 三四九
ペ ル レ ー セ	エドゴニユム、ヴェシカツム卵芽胞ノ授精并ニ發育	(池野) (一四七) 一六六
ペ ル ゲ ー セ ン	フコレース島ノ海藻	(岡村) (一九一) 八
ペ ル テ ル	甲析植物ニ於ケル「チロシン」分解ニ就テ	(柴田) (一九一) 五
ペ ラ リ ナ ン	桑樹バクテリア病	(野村) (一三七) 二四三、(一三八) 二七三
同	チマトスポラ、コリリニ就テ	(上田) (一八〇) 二九
ペ ー ネ ケ	接藻類ノ絲狀體ガ箇々細胞ニ分解スル方法并ニ其生態	(三好) (一四六) 二四
同	チールス氏ノ鹽植物體ノ脫鹽論ニ就テ	(草野) (一八〇) 二八
ペ ラ エ ッ フ	最近ノ研究上ヨリ顯花植物ト隱花植物トノ系統的關係ヲ論ズ	(池野) (一三八) 二七一
ヘ グ ラ ー	藍藻類ノ機制ニ關スル研究	(草野) (一七六) 二二四
ペ ー ン	銅化合物ノ葉ニ及ボス作用	(服部) (一八五) 一六一

「ト」ノ部

同	ロ	イ	ブ	新醱酵素「カタラーゼ」ノ存在特ニ煙草トノ關係ニ就テ	(草野) (一七一) 二〇二
同	ロ	ル	リ	菌類ニ於ケル蛋白質造成ニ就テ	(柴田) (二〇〇) 二五七
同	ロ	ツ	イ	細菌ノ「アルカリ」及「ビ酸」ノ生成ニ關スル研究	(上田) (一九四) 五八
同	ロ	ブ	リ	グネタム屬ノ生活史研究	(藤井) (一五三) 三三八
同	ロ	ー	テ	炭酸ガ生活植物細胞ニ對スル作用ニ就テ	(三好) (一〇九) 八一
同	ロ	ー	ト	微生物ノ刺戟運動ニ對スル「エーテル」及「クロロフォルム」ノ作用ニ就テ	(柴田) (一九七) 一三八
同				導管ノ膜壁構造ニ就テ	(柴田) (一五九) 一一四
同				蘚草科ノ結晶細胞	(三好) (一六六) 三九二
同				趨走性刺戟現象ニ關スル觀察及考察	(大野) (一七九) 一〇、一八〇 三三
同	ロ	ー	ゼ	植物細胞研究第三分裂組織並ニ芽胞發生組織ニ於ケル核及ビ仁	(池野) (一〇九) 九九
同	ロ	ー	ゼ	あまもノ花粉形成ニ就テ	(柴田) (一八〇) 三五
同	ロ	ー	ゼ	あまもノ花粉形成ニ就テ	(柴田) (一九四) 六〇
同				ブラスモバラ、アルビナノ受精ニ就テ	(柴田) (一九六) 一一三
同				一雜種植物ニ於ケル染色體ノ行爲	(柴田) (一九六) 一一三
「ハ」ノ部					
ハ	イ	ム		羊齒前芽ノ研究	(池野) (一一六) 三四四
同	ハ	イ	エ	八胞子酵母ニ就テノ研究ノ續キ	(河野) (一三六) 一九九
同				尿素細菌ニ於ケル集殖試験並ニ尿酸酵素及原形質接觸作用ニ由レル	
同				尿素分解	(齋藤) (一七一) 二〇三
同	ハ	イ	ン	綠色半寄生植物	(三好) (一二九) 三九四
同	ハ	イ	ン	綠色半寄生植物第二、オイフラシア、アレクトロロフス、及ビオドン	
同				チーテス	(三好) (一六四) 一一三
同				綠色半寄生植物ノ發育史	(草野) (一六〇) 一三九
同				やまうつば屬ニ於ケル蛋白質結晶存在ノ狀態及其諸器官組織ニ於ケ	
同				ル分布ニ就テ	(柴田) (一七三) 一五八

白井 光太郎 日本楊柳科植物圖說(附圖版第四)……………(二〇〇)二三三
 白澤 保美 新種ノ日本産松柏科植物(附圖版第三)……………(九六) 四一

〔ヒ〕ノ 部

平瀬 作五郎 いてふノ精蟲ニ就テ……………(一一六)三二五

〔ス〕ノ 部

鈴木 梅太郎 石灰ノ生理的作用ニ就テ……………(一五三)三五五

◎新

著

著者姓名イロハ順
 括弧内ノ數字ハ號數ヲ示シ他ハ頁數ヲ示ス

〔イ〕ノ 部

植物體中燐化合物ノ現出及消失……………(柴田) (一八九)二五九

やはすえんどうノ發芽ニ際スル燐化合物ノ變化ニ就テ……………(柴田) (一八九)二五九

アンテナリア屬ニ於ケル正常の及單性の生殖ノ比較研究……………(柴田) (一八一) 五八

チノモリウムノ種子ノ發生ニ就テ……………(柴田) (一九三) 四二

百合科植物ニ於ケル反足細胞ノ官能及受精ニ關スル現象ニ就テノ研究……………(柴田) (一八六)一八八

菌類發育ニ於ケル細胞核ノ官能ニ就テ……………(池野) (一一〇)一三四

菌類ノ生理的解剖ニ就テノ研究……………(三好) (一一七)三八二

生殖素研究第三、ねぎ花粉粒發育、植物界ニ於ケル染色體減數研究……………(池野) (一二五)二六六

そてつ科ノ花粉管ニ於ケル「セントロゾーム」狀態……………(池野) (一二七)二三三

タフリナ、ヨハンソニニ於ケル胞子造成ノ研究……………(柴田) (一七〇) 七六

タフリナ諸種ノ胞子形成……………(柴田) (一九四) 五九

苔類ニ於ケル精蟲ノ形成……………(柴田) (一九五) 九五

モナスカス、ブルブリアスノ胞子形成并ニ分類上ノ位置ニ就テ……………(上田) (一九九)二一五

〔ロ〕ノ 部

同	宮部金吾	冬期ニ於ケル常綠葉中ノ澱粉及其炭素同化作用トノ關係ニ就テ	(一五六) 一九
同	宮部金吾	川上廣衛氏採集ノ盛京省植物	(一〇三)三四三、(一〇四)三六五
同	宮島幹之助	植物ニ對スル銅ノ毒作用ニ就テ	(一三〇)四一七
〔シ〕ノ部			
柴田桂太	竹類營養機關ノ構造ニ就テ	(一六三)二〇六、(一六四)二三一	
同	水勢及水蒔ニ就テ	(一六八) 一九、(一七二)一一七	
同	竹亞科ノ新屬サ、ニ就テ	(一六八) 二六	
同	胚乳ノ發生ニ關スル試驗的研究	(一八五) 一四一	
同	植物體中ニ於ケル酵素生成ニ就テ	(一九八)一五七	
同	(其一)萎縮病桑ニ於ケル酵素生成	一五七	
同	(其二)生長筍體中ノ酵素生成ニ就テ	一六四	
白井光太郎	鹽麩樹ノ虫癭ニ就テ(附圖版第一、第二)	(九五)	
同	櫻樹ノ天狗巢ニ就テ(附圖版第五)	(九九)一六一	
同	櫻樹ニ寄生スル新種ノ病菌ニ就テ(附圖版第六)	(一〇一)二四一	
同	日本產落葉櫟屬ノ說(附圖版第七)	(一〇五)四〇五	
同	駿遠和紀採集植物之記	(一〇七) 四、(一〇八) 二九、(一〇九) 六七、(一一〇)一一一	
同	本邦產餅病菌屬新種之說(附圖版第四)	(一一一)一四三、(一一二)一七三、(一一四)二五六	
同	寄生菌ヨリ起ル粟ノ病害ニ就テ	(一一三)二二八	
同	四國植物採集旅行見聞錄	(一二三)一六三、(一二四)二〇六、(一二五)二五〇	
同	北海道採集植物之記	(一二一) 八、(一二二) 四七、(一二四)一〇九、(一二五)一五五	
同	嚙體ニ似タル囊菌ニ就テ	(一二七)二二七、(一二九)二九〇	
同	本邦產松屬ニ生ズル木癭ノ原因ヲナス病菌ノ說(附圖版第四、第五)	(一四〇)三二三	
同		(一四七)一五三	

雪 吹 敏 光

「ユ」ノ 部
氣孔ノ多少及其大サ等ノ研究

(一五七) 五三

三 好 學

「ミ」ノ 部

ジャバ島ブイテンツグ植物園看覽記

(一〇〇)二〇三

同

菌絲ノ膜質貫透ニ就テノ研究略報

(一〇一)二四三

同

醬油液ヲ菌類培養基ニ用フル實驗

(一〇四)三六一

同

纖毛類ノ生理學的研究ニ就テ(摘要)

(一一二)一八四

同

平瀨氏ノ「公孫樹ノ精蟲」ニ就テ

(一一八)四〇九

同

日本鑛泉ノ生態學的研究略報

(一二六)二八五

同

生物ト其周圍トノ關係

(一二八)三六三

同

開花ヲ促シ花色ヲ變ズル方法ニ就テ

(一三二)三五、(一三三)七七

同

隱岐島採集紀行

(一三一)五、(一三二)四三

三 宅 驥 一

日本產苔類(Hepaticae)ノ一新屬ニ就テ

(一三三)八五

同

いてふノ精蟲ニ就テ

(一四〇)三三三

同

はすニ關スル二三ノ生理的觀察

(一四二)三八九

同

苔類中最大ノ精蟲ニ就テ

(一四三)一

同

たんぽぽノ花軸ノ生長ニ就テ

(一五三)三三一

同 はなのきニ就テ述ブ (一八三) 八七

「フ」ノ部

藤井健次郎 生活原形質ノ「エネルギー」ト題セルレエブ氏ノ論說ニ就テ (九六) 四四

同 裸子植物ノ分類ニ就テ (一二七) 三二五

同 公孫樹ノ精蟲ハ尾ヲ有スルカ (一三九) 二八七

同 池野氏ノいてふノ花粉細胞并ニ精蟲ニ關スル說ニ就テ (一四五) 六五

同 ナワシン、ギ、ヤール兩氏ノ被子植物ニ於ケル精蟲狀核ノ發見ニ就テ (一四八) 一九六

同 いてふノ精蟲ノ形態ニ就テ(附圖版第七) (一五〇) 二六〇

「コ」ノ部

河野福太郎 ふちトあさがほノ點頭時間 (一一七) 三八一

同 花粉ノ抵抗力ニ就テ (一二〇) 三九

「ア」ノ部

淺田學一 京都産羊齒科目錄 (九九) 一七八

同 京都産羊齒科植物目錄追加 (一〇二) 二九四

麻生慶次郎 柿實中ノ酸化「エンチーム」ニ就テ (一六六) 二八五

朝比奈泰彦 花ノ成長ニ就テ (一九一) 一

「サ」ノ部

齋藤賢道 植物細胞中可溶性澱粉(デキストリン體)ノ存在 (一七三) 一五一

同 本邦産けかび族菌類ニ就テ (一八二) 六七

同 絲狀菌ノ蛋白質分解作用 (二〇一) 二六七

同 麴菌ニ於ケル「ラブ」酵素及ビ「カタラーゼ」ニ就キテ (二〇一) 二七六

同 本邦産杜松屬ノ植物ニ就テ (九五) 一七

齋田功太郎 さくらさうニ就テ (一七四) 一六九、(一七五) 一八七

澤田駒次郎 日本藥局方植物篇(前號ノ讀) (九五) 一九、(九六) 六六、(九七) 二〇六、(九八) 一四四、(九九) 一七二

牧野富太郎　ちんちやうげ屬花盤ノ存否

日本植物三種……………(一〇九)七

日本産羊齒數種ノ考査……………(一一二)四八、(一一三)一七七

こせうのきハ印度産ナル *Daphne cannabina* Wall. ト同稱ナリ……………(一九)

しりぶかべし及びまてばしひ兩種學名ノ訂正……………(二〇) 三五

日本ニ於テ海産顯花植物 *Phyllanthus* 屬一斑ノ發見……………(三三)三五

日本産ひめうづ屬諸種ノ檢索表……………(一三三)七

おほばくろもじ及びかななくきのき兩種學名ノ訂正……………(二四)三一九

日本産さうしなしやうま及びきんはいさう兩屬諸種ノ検査表……………(一五)三四

日本産おきなくさ	(三七)三十三
産諸種	(三八)三十三

日本せんにんさう屋ノ諸種……………(一二三)三八也

うりくさ
おせな
なつはせ
ときほにせ
はとさきこ
等々名實素

(二三〇)四三

日本産へんけいさう屋敷いはねんけい屋敷品々名實表

(一三五)	日本植物調査報告(自第一回至第二十六回)
(一三六)	同上
(一三七)	同上
(一三八)	同上
(一三九)	同上
(一四〇)	同上
(一四一)	同上
(一四二)	同上
(一四三)	同上
(一四四)	同上
(一四五)	同上
(一四六)	同上
(一四七)	同上
(一四八)	同上
(一四九)	同上
(一五〇)	同上
(一五一)	同上
(一五二)	同上
(一五三)	同上
(一五四)	同上
(一五五)	同上
(一五六)	同上
(一五七)	同上
(一五八)	同上
(一五九)	同上
(一六〇)	同上
(一六一)	同上
(一六二)	同上
(一六三)	同上
(一六四)	同上
(一六五)	同上
(一六六)	同上
(一六七)	同上
(一六八)	同上
(一六九)	同上
(一七〇)	同上
(一七一)	同上
(一七二)	同上
(一七三)	同上
(一七四)	同上
(一七五)	同上
(一七六)	同上
(一七七)	同上
(一七八)	同上
(一七九)	同上
(一八〇)	同上
(一八一)	同上
(一八二)	同上
(一八三)	同上
(一八四)	同上
(一八五)	同上
(一八六)	同上
(一八七)	同上
(一八八)	同上
(一八九)	同上
(一九〇)	同上
(一九一)	同上
(一九二)	同上
(一九三)	同上
(一九四)	同上
(一九五)	同上
(一九六)	同上
(一九七)	同上
(一九八)	同上
(一九九)	同上
(二〇〇)	同上

(一三八)二五五、(一三九)二九八、(一四〇)三三九

(一四一)三七二、(一四二)三九九、(一四三)六

(二四四) 三四·(一四五) 七七·(一四六) 一一〇

(一四七)一五八、(一四八)一九七、(一四九)三三九

(一五〇)二六七(一五一)二九五(一五二)三一

(一五三)三三四、(一五四)三六五、(一五六)三二

(一五七) 六〇、(一五八) 八四、(一六〇) 一三四

(一六二)一八三、(一六七) 三

竹亞科ノ新屬サ、ニ就テ……………(一六八)二三

同	安田	萬	檳榔樹ト肉豆蔻(圖入).....(九五) 一四(九六) 五九
同	同	同	倒生ノ公孫樹.....(一〇二)二七七
同	同	同	穴蜂ノ一種ノ植物ノ葉ニ及ボス害(圖入).....(一〇二)二九四
同	同	同	葉ヲ以テ繁殖スル植物(圖入).....(一〇三)三二七
同	同	同	茵耳ト葉菌(圖入).....(一〇四)三七一
同	同	同	とかどへちま.....(一〇七) 一(一〇八) 三四
同	同	同	六月下旬不忍池面ニ發生シタル「おいぐれな」ニ就テ.....(一一三)二一六(一一四)二五三
同	同	同	榆、桑、葎麻、爵牀、荷蘆五科ニ於ル房狀結晶ノ異同ニ就テ.....(一一五)二八九(一一六)三二八
同	同	同	八重咲ノ八仙花.....(一一八)四〇五
同	同	同	あさがほノ人工的異花受胎ニ就テ.....(一一九) 一
同	同	同	數種ノ液ニ對スル滴蟲類ノ適應ニ就テ(略報).....(一二一) 七五
同	同	同	くろかびノ生殖體ノ諸藥液ニ對スル影響ニ就テ.....(一二四)三六五
同	同	同	あをかびノ諸種ノ無機鹽類溶液ニ對スル適應ニ就テ.....(一二五)三〇九
「マ」ノ部			
松田久	妙高山植物採集記.....(九七) 九三		
松平齊	北原多作氏採集ノ千島植物目錄.....(一〇六)四六六		
松村任三	神保氏採集ノ西伯利亞植物.....(九六) 五三(九七) 八七		
同	豆州植物漫録.....(一〇〇)一九九		
同	ユリウス、サックス先生傳.....(一二八)三五三		
同	故理學博士矢田部良吉君ノ略傳.....(一五五) 一		
牧野富太郎	黒岩氏採集琉球植物(第九十二號ノ續).....(九五) 六(九六) 六一(九七)二〇二(二〇二)二五五		
同	京都附近所產羊齒十四種.....(一〇二)二七八(一〇三)三〇〇(一〇四)三七九(一〇七) 九		
同(一一三)二〇〇(一二四) 五五(一一五) 六三		
同(一二〇)二四五		

塚本 道達 葛蒭中ニ於ル「マナアン」ノ成生及ビ「マンノオス」ノ特生ニ就テ(摘要)……………(一一六)三四一

「ナ」ノ部

中村 正雄 莊内植物一斑……………(九六) 六四

長野 菊次郎 筑前國中央部植物分布ノ狀況……………(一六〇)一二五(一六一)一五三

「ウ」ノ部

上田 榮次郎 臺灣ノ紅麴菌 (*Momascus* sp.)ニ就テ……………(一六九) 四二(一七一) 六五

「エ」「エ」ノ部

遠藤 吉三郎 み、かきぐさニ就テ(附圖版第一)……………(一三一)。一

「ノ」ノ部

野村 彦太郎 伊佛兩國ニ於ケル桑樹萎縮病ノ研究……………(一三五) 四五

「ク」ノ部

草野 俊助 つくばねノ吸根ノ構造……………(一六三)二〇一(一六四)三四一(一六五)二六三

同 馬鈴薯病菌 *Phytophthora* 日本ニ産ス……………(一六七) 一

同 冬時ニ於ケル伊豆地方ノ銹菌類ニ就テ……………(一八七) 一九五

同 中國地方寄生菌一斑……………(一八七)二〇一

同 梅樹之病害……………(一九二) 一五

同 なんばんぎせるニ就テ……………(一九五) 七一

同 かし類ノ天狗巢病ニ就テ(豫報)……………(一九六)二〇七

「ヤ」ノ部

矢部 吉禎 紅頭嶼産羊齒科植物……………(一八二) 四五

同 南鳥島産植物……………(一八九)二五八

同 韓國羊齒類ノ分布……………(一九四) 五三

山本 頼輔 岡山縣北部地方植物採集記……………(九八)一四七(九九) 二七五

「カ」ノ部

歸山 信順

さくらノ葉ニ於ケル圓盤狀密腺ニ就テ……………(一三六)一八五(一五二)三一六

同

さくらさうニ就テ……………(一五一)二九〇

同

たけノ成長ニ就テ……………(一八八)二一九

同

まだけノ莖ニ於ケル空氣ニ付キテ……………(一八八)二二四

川上 龍彌

莊内産顯花植物……………(九七)一〇七(九八)一三六(一〇〇)二二一(一〇一)二五二(一〇二)二九〇

同

釧路國阿寒地方採集記……………(一三〇)四三一(一三二)五一(一三三)八二(一三四)一一五

同

北見國利尻島ニ於ケル植物分布ノ狀態……………(一三七)二二〇(一三八)二五八

同

擇捉島ノ森林樹種及其分布……………(一七五)一八五(一七六)二一四(一七七)二四〇(一七八)二六一

同

七島蘭ノ一病原菌ニ就テ……………(一八〇)二三(一八四)一一一(一八六)一八三

宮部 金吾

〔三〕ノ部……………(二〇二)三〇五

吉永 虎馬

未見出土豫兩國産苔類ニ就テ……………(一七一)九一

同

土佐國産菌類ニ就テ……………(一七一)九四

同

土佐國産菌類第二報……………(一七九)一

同

新見出土佐國産苔類并日光産苔類……………(一九三)三七

同

二三ノ植物粘質物ノ化學的成分……………(一〇三)三三五

吉村 清尙

〔夕〕ノ部……………(一〇三)三三五

高橋 其直

黍ノ黑穗病ニ就テ……………(一八九)二四七

田中 芳男

すがも……………(一二三)一六一

田代 安定

澎湖列島自生植物第一報……………(九九)一六四

同

第二報……………(一〇三)三七

同

第二報……………(一〇三)三七

早田 文 藏 臺灣彰化附近植物目錄第一

(二〇二)三〇八

〔二〕ノ部

西田 藤 次 越中國産菌類

(一九〇)二七一

〔ホ〕ノ部

堀 正太郎 穀類ノ黑穗病論

(一〇九) 七六、(一一〇)・一一五、(一二三)・一二三

本 多 靜 六 臺灣ノ森林帶ニ就テ

(一四九)・二二九、(一五〇)・二五三、(一五一)・二八一

〔ト〕ノ部

徳淵 永治郎 ねこのめさう屬檢索表譯述(第八十八號ノ續)

(一〇三)・三三一

同 北海道自生楊柳屬種類ニ就テ(略報)

(一一〇)・一二〇、(一二六)・三三九

〔ヲ〕〔オ〕ノ部

大渡 忠太郎 信州淺間山植物採集案内

(九八)・一三九

同 豆相植物採集略記

(一〇一)・二五〇

同 臺灣植物採檢紀行

(一一一) 八九、(一二二)・一二六、(一二三)・一七三、(一二六)・二九一

(一二七)・三二七、(一二八)・三五七

同 あをさんごノ分布ニ就テ(附圖版第三)

(一二四)・二〇一

同 ちんみざ、トけちんみざ、

(一二四)・二一一

同 臺灣有用植物篇

(一三八)・二五一

同 大野 直枝 *Elymus fortinus* 本邦ニ産ス

(一七〇)・七一

大 森 順 造 日本酒酵母ノ本源ニ關スル研究

(一一七)・三六八、(一一八)・三九七

同 日本酒酵母ノ研究論文中ノ補正

(一一〇)・四六

同 岡村 金太郎 日本産海藻類(摘要)

(一一一)・一五五

同 ウロスリツクスノ結實作用ニ關スル研究

(一四八)・一八七

〔ワ〕ノ部

若月 長次郎 微粒子ノ實驗(附圖版第三)

(一四〇)・三七

邦文ノ部

「イ」ノ部

- 飯塚 啓 下等生物ノ運動上ニ於ケル重力、酸素、及ビ光線ノ影響ニ就テ……………(一一六)三三一
- 伊藤圭介 本邦博物起源沿革説……………(一四三)一〇(一四八)二〇二
- 市川延二郎 桑樹萎縮病ト桃樹萎黃病トノ比較……………(一二二)八二(一二三)一九(一二五)三三九
- 市村 (糖) 蕎麥ノ研究一斑(圖入)(前號ノ續)……………(九七)九九
- 同 おたね人參種子ノ解剖(圖入)……………(九八)一三一
- 同 虎耳草ノ葉器ニ發達スル「あんときあん」ニ就テ……………(一八六)一七一
- 井上虎馬 土佐國產地錢科植物第二報……………(九八)一三四
- 同 伊豫國產苔類ニ就テ……………(一六二)一七九
- 今村 惠梁 日本海濱植物ニ就テ……………(一九九)一八三
- 池田伴親 ほと、ぎすニテ觀察セシ重複受精并ニ此ニ關スル諸現象……………(一七六)二〇七(一七七)二三三
- 池野成一郎 そてつニ於ケル溝細胞造成(附圖版第五)……………(一一五)二八七
- 同 そてつノ精蟲……………(一一七)三六七
- 同 アドルフ、エングラ―氏創定ノ Embryophyta Zoidiogama 并ニ Embryophyta siphonogama
- 同 ナル名稱ニ就テ一言ス……………(一二一)八〇
- 同 エングラー氏創定ノ Asphonogama ナル名稱ノ不當ヲ論ズ……………(一二九)三八五
- 同 いてふ並ニそてつノ精蟲並ニ花粉管ニ就テ……………(一四四)三一(一四五)七四
- 同 植物界ニ於ケル生毛體……………(二〇二)二七八
- 「ハ」ノ部
- 早田 文藏 臺北附近植物目錄……………(一九七)一三三
- 同 臺灣大戟科植物……………(一九九)一九五
- 同 臺灣菊科植物……………(二〇〇)二二六

藤井健次郎 いてふノ花ノ形態上ノ學說ノ評論(附圖版第一).....(108) 7.(109) 13.(118) 104.

〔ア〕ノ部

麻生慶次郎 柿質中ノ「オキシダーゼ」ノ生理的作用.....(166) 179.

〔ユ〕ノ部

雪吹光敏 美作植物目錄.....(175) 119.(180) 20.

〔シ〕ノ部

三好學 菌類酒粕培養基.....(107) 1.

同 織毛類ノ生理學的研究ニ就テ.....(112) 43.

宮部金吾 まこもづみニ就テ.....(99) 197.

三宅驥一 はすニ關スル二三ノ生理的觀察(附圖版第四).....(141) 83.(142) 112.

同 苔類ノ一新屬 *Makinoa* ニ就テ(附圖版第三).....(144) 21.

同 冬期ニ於ケル常綠葉中ノ澱粉及其炭素同化作用トノ關係ニ就テ.....(158) 44.

〔シ〕ノ部

白井光太郎 *Villebruna* ノ日本新種.....(98) 129.

同 本邦產餅病菌屬新種之說.....(113) 51.

同 寄生菌ヨリ起ル粟ノ病害ニ就テ(附圖版第二).....(122) 25.

同 日本森林植物報知第一回第二回(附圖版第五、第二).....(142) 109.(144) 19.

同 *Pendernium giganteum* ト *Cronatium quercum* トノ生代的關係ニ就テ(附圖版第四、第五).....(148) 74.

〔ヒ〕ノ部

平塚直治 本邦產「メランプソレ」亞科ノ或種類ニ就テ(附圖版第四、第三).....(126) 45.(134) 30.

(161) 87.

平瀬作五郎 いてふニ就テノ研究.....(100) 240.

「ウ」ノ部

上田榮次郎 臺灣産紅麴ニ就テ (178)160.(179) 7.

「エ」ノ部

遠藤吉三郎 日本産さんごも科植物目録 (189)185.

アイゼニア及エクロニアニ就テ (190)203.

日本ノ三新種海藻ニ就テ (196)105.

カウレルバ、アンセプスニ就テ (200)153.

新種ねぢれこんぶ(新稱)及ビ其レトねこあしこんぶ層并ニきくろしこんぶ屬

トノ關係 (201)165.

同 海産エクバロシスチス三種(附圖版第八) (202)199.

「ノ」ノ部

同 野村彦太郎 蠶繭ノウちかびノ研究 (123) 31.

「ク」ノ部

黒岩 恒 岡村博士檢定琉球産海藻目録 (150) 93.

同 沖繩島南部顯花植物採集目録 (162)109.(163)122.(164)139.

草野 俊助 つくばねノ寄生ニ就テ(豫報) (169) 42.

同 なんばんきせるニ就テ (195) 81.

「ヤ」ノ部

矢部 吉禎 相模國三崎東京帝國大學臨海實驗所附近植物目録 (158) 42.(159) 62.(160) 78.

同 信濃白馬山産植物目録 (192) 15.

同 内山氏採集韓國羊齒類植物 (194) 63.

同 對馬植物誌 (195) 93.(197)122.(199)137.(201)174.(202)193.

同 内山氏採集韓國繖形科植物 (196) 99.

同 内山氏採集韓國百合科植物 (168)133.

大久保三郎	<i>Chlorella</i> <i>microstrom</i> , ニ就テ	(95) 42.
岡村金太郎	日本新種或ハ稀種藻類	(106) 445.
同	日本産海藻ハ新種(附圖版第三)	(110) 21, (111) 33.
同	日本産ノ昆布屬ニ就テ(附圖版第七)	(117) 87, (118) 95.
同	小笠原島産海藻(附圖版第一)	(119) 1, (120) 11.
同	日本産海藻類第三(附圖版第一)	(143) 2, (145) 35.
同	ミクロクラチア及カーボブレファリスニ就テ(附圖版第一)	(155) 4.
同	コンドリア、クラシカウリスノ營養體ノ増殖及其分類上ノ位置	(191) 1.
同	海藻標品第二輯目錄	(197) 129.
大森順造	<i>Ustilago vires</i> Cooke. ト <i>Ustilaginoides Oryzae</i> Brefeld. トヲ同一トセル高橋氏ノ 説ヲ詳ス	(110) 29.
同	日本酒酵母ノ本源ニ關スル研究(摘要)	(118) 101.
ナスカル、ロイア	生活原形質ノ化學的性質	(128) 59.
川上瀧彌	〔カ〕ノ部 莊内産顯花植物	(107) 3, (108) 9, (110) 31, (111) 41, (112) 50. (124) 37, (126) 50, (127) 55.
同	利尻島植物採集目錄	(162) 106, (163) 119, (164) 137.
高橋真直	〔タ〕ノ部 稻ニ寄生スルこうじくろば及ビ丸黒穗屬ノ一新種ニ就テ(附圖版第二)	(109) 13.
同	ウスチラゴ、パニシミリアセイニ就テ	(189) 183.
塚本道遠	〔ツ〕ノ部 藟薊中ニ於ル「マナアン」ノ成生及ビ「マンノオス」ノ特性ニ就テ	(116) 72.
中川久知	〔ナ〕ノ部 熊本縣採集植物目錄	(129) 74, (131) 7, (141) 101, (143) 10, (146) 53, (151) 107.

植物學雜誌 自第九十五號 至第二百二號 總目錄

◎ 論 說

著者姓名イロハ順
括弧内ノ數字ハ頁數ヲ示シ他ハ頁數ヲ示ス

歐文ノ部

「イ」ノ部

伊藤篤太郎 北亞非利加及支那產藜科植物ノ生態學的比較研究 (124) 134.
同 高垣良子 採集支那植物 (156) 16.(158) 37.(159) 60.(160) 72.(161) 85.
(162) 103.(163) 116.(164) 129.(165) 148.(166) 163.

同 Zeuxine 屬及其分布(附圖版第二) (157) 27.

同 河口慧海氏採集「ヒマラヤ」植物 (200) 157.

市村 塘 加州白山及其附近採集植物目錄 (150) 97.(151) 103.(152) 115.(154) 137.

同 越中國立山ニ於ケル植物ノ分布 (165) 158.(166) 180.(167) 5.

乾、服部、草野 信州戸隠山及其附近採集植物目錄 (130) 79.(131) 3.(132) 16.(133) 24.(134) 34.

池野成一郎 そてつニ於ケル溝細胞造成 (115) 61.

「ハ」ノ部

早田文藏 會津植物目錄 (192) 27.

「ヘ」ノ部

ヘムスレー 椅科ノ新屬イトーアニ就テ (167) 1.

「ヲ」「オ」ノ部

大野直枝 化學的刺戟ニヨル藻類及菌類ノ生長催進 (106) 75.

同 信州御嶽、駒ヶ嶽採集植物目錄 (128) 65.

植物學雜誌第二百五號

凡 例

一本誌ハ植物學雜誌第九卷ヨリ第十七卷迄每卷
附シ來リシ目錄ヲ特ニ會員ノ繙閱ニ便ナラシ
メンガ爲メニ集輯セルモノニシテ其順序體裁
等ハ總テ從來ノモノニ倣ヘリ
一 目錄ニ於ケル人名、號數、頁數等ハ及ブ丈其校正
ヲ嚴密ニセシト雖モ尙錯誤ノ點ナキヲ保シ難
キハ編者ノ讀者ニ謝スル處ナリ

(明治二十六年六月三十日第三種郵便物認可)
植物學雜誌臨時增刊(總第六卷第六百九號)

自明治二十八年八月一號
至明治二十八年六月二十號

植物學雜誌

總目録

自第 九 卷 第 九 號
至第 十 卷 第 五 號

目録

○論

說

歐文ノ部(著者ノ名いろは順).....一
邦文ノ部(同).....七

○新

著

(同).....一六

○雜

録

(號數順).....三五

○雜

報

(同).....四七

○東京植物學會錄事

.....五二

○寄贈及交換書類

.....五三

東京植物學會

明治二十一年二月三日內務省許可
明治三十七年三月十五日發行

本誌一冊定價金拾六錢但シ郵稅共

本誌ハ植物學會々員ニ特ニ願與スルモノナレバ會員外ニテハ特ニ御注文
アルニアラザレバ遞送セズ

明治三十七年三月廿五日印刷

明治三十七年三月廿八日發行

編輯者 兼 發行

合資敬業社

代表者 岡 平 東京市神田區裏神保町一番地

印刷者 野村 宗十郎 東京市京橋區築地三丁目十五番地

印刷所 株式會社 東京築地活版製造所 東京市京橋區築地二丁目十七番地

發行所 植物學雜誌編輯所 東京市神田區裏神保町一番地

賣捌所 合資敬業社 東京市神田區裏神保町一番地

同 株式會社 丸善書店 東京市日本橋區通三丁目

(明治二十六年六月三十日第三種郵便部認可)
植物學雜誌臨時增刊

CONTENTS

OF

THE BOTANICAL MAGAZINE

VOL. IX. No. 95.—VOL. XVII. No. 202.

(1895-1903).

TOKYO BOTANICAL SOCIETY.

1904.

○東京植物學會錄事

- (三八)、一五九。(三九)、二〇〇。(四〇)、二三七。
 (四四)、三九〇。(五六)、三五四。(五七)、三九三。
 (五八)、四二四。(六〇)、一一二。(六三)、二〇八。
 (六八)、三七七。(六九)、四〇四。(七五)、一二九。
 (七六)、一七四。(八〇)、三一八。(八一)、三六五。
 (八二)、四〇八。(八四)、九四。(八五)、一三四。
 (八六)、一八五。(八七)、二二九。(八八)、二七六。
 (八九)、三一六。(九二)、四四二。(九三)、四七九。
 (九四)、五一九。

○質問應答

- (二二)、二七二。(二三)、三〇。(二五)、一〇六。
 (二七)、一九二。(二八)、三三四。(二九)、二六九。
 (三一)、三四九。(三二)、三八六。(三三)、四一九。
 (三四)、四五六。(三九)、一九九。(四三)、三五三。
 (四四)、三八九。(四五)、四三一。(四六)、四六七。

- (五一)、一八六。(五四)、二七九。(五六)、三五三。
 (五七)、三八九。(五八)、四二三。(六三)、二〇七。
 (六四)、二五〇。(七二)、三七。(七四)、九九。
 (七六)、一七四。(七七)、二〇四。(七八)、二四三。
 (七九)、二八四。(八五)、一三四。(八七)、二二九。

總目錄大尾

にしきヤノ學名公布ノ年代

細胞分裂ト外界トノ關係

好雨的器官ト燒雨的器官

「ジュニベルス」の結實

衛矛屬ノ托葉

訛石ニ生ズルカビ

樹木生活ノ起原 安田篤

同上ノ續

同上ノ續

同上ノ續

葎榮ノ香液

澱粉粒ノ構造

蓮ノ咲花音

摩耶山ノ松柏科植物ノ光景 藤井健二郎

栗果ノ位置ニ就テ 同

ドウタウ草

農科大學桑園

接合藻ノ新器官 池野成一郎

野外植物雜記 松村佳三

白山ノ植物

根本莞爾氏 *Swertia umbellata Makino*

ヲ伊豆ニ探ル

ミガんばな科諸屬ノ檢案表 同

(九二) 三八三

(九二) 三八四

(九二) 三八五

(九二) 三八六

(九二) 三八七

(九二) 三八七

(九二) 三九一

(九二) 四三〇

(九三) 四六五

(九四) 五一六

(九二) 三九二

(九二) 三九二

(九二) 三九二

(九二) 三九三

(九二) 三九四

(九二) 三九四

(九二) 三九七

(九二) 四三〇

(九二) 四三三

(九二) 四三五

(九二) 四三五

(九二) 四三六

「カラヅガム」植物

植物蒸發作用ノ實驗法一

細胞中ニ於ケル核ノ位置

いそつゝヒニ就テ 市村瑠

薛苔植物ノ呼吸並同化作用 大久保三郎

根毛ニ就テ

植物ノ開花期ト分類上ノ位置トノ關係

放光植物

ながばのいしもちさうノ產地

Dentaria hypoleuca Maxim. 山城ニ産ス

帝國産 *Ericaulon* 屬二種 同

ほしくさ屬雜記

きんごらのを 同

日本産みくり屬ニ三種アリ 同

まるばのさはたうがらし東京近郊ニ産ス

Montia fontana L. 日本ニ産ス 同

微菌ニ對スル光線ノ作用 安田篤

合衆國ニ於ケル日本李果ノ評判

植物家ノ深海探檢

煙草植物中ニコチンの所在

(九三) 四六七

(九三) 四六八

(九三) 四六九

(九三) 四七一

(九三) 四七二

(九三) 四七三

(九三) 四七四

(九三) 四七八

(九四) 五〇五

(九四) 五〇六

(九四) 五〇六

(九四) 五〇七

(九四) 五〇七

(九四) 五〇七

(九四) 五〇八

(九四) 五〇八

(九四) 五〇九

(九四) 五一四

(九四) 五一八

(九四) 五一八

二三植物ノ枝條ノ北同 藤井健二郎	(八八)	二七六	同上ノ續	(九一)	三八七		
農科大學々術報告第二卷第一號	(八九)	二九四	松竹梅	(八九)	三一五		
同上ノ續	(九〇)	三五四	植物體中水ノ上昇ニ就テ	(九〇)	三四五		
ベシエレール氏日本產土馬騮類	(八九)	二九七	やまとぐさ筑波山ニ産ス	牧野富太郎	(九〇)	三四八	
<i>Esculus chinensis</i> Bunge 果シテ本邦ニ	牧野富太郎	(八九)	三〇〇	<i>Cynocrambe japonica</i> Makino	同	(九〇)	三四八
産スルヤ	同	(八九)	三〇〇	琉球產ノ一草	同	(九〇)	三四九
きづたノ學名	同	(八九)	三〇〇	植物象牙	同	(九〇)	三四九
むさしあぶみ並ニむらさきむさしあぶみ同	(八九)	三〇一	つくししほがま	同	(九〇)	三四九	
たいけま	同	(八九)	三〇一	<i>Woodsia insularis</i> Hance	同	(九〇)	三五〇
まゐるばあきぐみ	同	(八九)	三〇一	腊葉ノ萎縮度	同	(九〇)	三五三
おやりはぐま	同	(八九)	三〇二	ヤマドウシン上州榛名山に産す	同	(九一)	三七五
こんろんさうノ學名	同	(八九)	三〇二	<i>Zeale cereale</i> L. ナツコムギ	同	(九一)	三七五
九州產さけまんノ新種	同	(八九)	三〇三	あかかんば及ほざきやどり	白井光太郎	(九一)	三七五
まひづるさう西霧島山上ニ滿ッ	同	(八九)	三〇三	ながはのいぬしで	同	(九一)	三七六
つちどりもち極北ノ產地	同	(八九)	三〇三	にれるのき	同	(九一)	三七六
うけゆりノ學名	同	(八九)	三〇四	唐崎ノ松ノ病源	同	(九一)	三七六
帝國大學植物園ノひなげしニ兩品アリ	同	(八九)	三〇四	日本植物學名一斑	牧野富太郎	(九一)	三七七
琉球產食用ノ念珠藻	同	(八九)	三〇四	たうねすみもち	同	(九一)	三八一
みこでるまトハ何ジャ	同	(八九)	三〇五	からたちばなノ學名	同	(九一)	三八一
<i>Nitella japonica</i> , Allen.	同	(八九)	三〇八	ちやんばぎくノ學名	同	(九一)	三八二
草科植物ノ根瘤ヲ論ズ 安田篤	同	(八九)	三〇八	<i>Suaeda asparagoides</i> Makino	同	(九一)	三八二
同上ノ續	同	(八九)	三四四	<i>Suaeda maritima</i> Dumort. β . <i>angustifolia</i>	同	(九一)	三八二
				Iedeb. 横濱附近ノ地ニ産ス	同	(九一)	三八二

二月下旬植物園植物雜誌 松村任三

種子及ビ果實ノ適應

同上ノ續

まゐるばやはすさう 牧野富太郎

やぶまめノ地中英 同

ハコツ、ジ等

孟宗竹

歐洲ノ密柑產出國

「イトラン」屬の奇異なる受胎

豈科植物ニ見ル根瘤ノ生長模様及ビ其

組織

市村堀

まつもとノ學名

牧野富太郎

まゐるばおもだかノ形狀並ニ學名

同

にらばらん四國ニ產ス

同

きうぎくら

同

とぎやくらハハハぎくらナリ

同

こしはぎくら

同

みやまよめなノ學名

同

しこくいちげ

同

ぎしぎしノ學名

同

三好學氏ノ研究二件 池野成一郎

同上ノ續

「セントロゾーム」と細胞仁 同

(八五) 一二五 花ノ色ヲ異ニセル植物ノ割合

(八五) 一二七 海中の「バクテリア」

(八六) 一八二 薩摩芋ノ事

(八五) 一二九 凶年貧民ノ食用

(八五) 一三〇 Beam氏ノ Classification of Hardy Bamboo

(八五) 一三二 ニ就キ 大久保三郎

(八五) 一三三 ヤドリキに就て

(八五) 一三三 わせをばなハ帝國「フロラ」の一品なり

(八六) 一六六 まつふさハてうせんごみシト別ナリ 同 牧野富太郎

(八六) 一六八 竹節人參、人參並ニ廣東人參ノ學名 同

(八六) 一七一 えんごさくノ數品

(八六) 一七一 帝國大學植物園來觀人員

(八六) 一七二 野々山巳年衛氏

(八六) 一七三 植物ノ數

(八六) 一七三 人體ノ輪解

(八六) 一七四 零余子

(八六) 一七四 いしもちさう

(八六) 一七四 海苔ニ付着セル硅藻ノ數

(八六) 一七四 硅藻ノ着色

(八六) 一七五 はろふあいどトひすてろふあいど

(八六) 一七五 冬木常盤木ノ事

(九一) 三八三 遊離窒素ヲ同化スル植物ニ就テ

(八六) 一八〇

(八六) 一八一

(八六) 一八一

(八六) 一八四

(八六) 一八五

(八七) 二一六

(八七) 二一九

(八七) 二二一

(八七) 二二二

(八七) 二二四

(八七) 二二六

(八七) 二二八

(八七) 二二八

(八七) 二二九

(八八) 二六九

(八八) 二六九

(八八) 二六九

(八八) 二六九

(八八) 二六九

(八八) 二六九

(八八) 二七〇

(八八) 二七〇

(八八) 二七〇

(八八) 二七〇

(八八) 二七五

枯草ノ發火スル	(八三)	四〇一	ふしぐろニ兩品アリ	(八三)	四五
茄屬ノ花ト六脚蟲	(八二)	四〇一	植物名彙	(八三)	四六
茶	(八二)	四〇四	日光山植物目錄	(八三)	四六
獨逸植物學總會ノ略況	(八二)	四〇五	植物家旅行	(八三)	四六
植物雜俎 松村任三	(八三)	三五	各種ノ強度ノ酒精ヲ得ル法	(八三)	四六
同上ノ續	(八四)	八一	辛崎ノ孤松	(八三)	四六
同上ノ續	(八五)	一一七	組胞核分裂ノ際細胞仁ノ行爲果シテ如何	(八三)	四六
同上ノ續	(八六)	一六五	池野成一郎	(八四)	八五
同上ノ續	(九一)	三三三	植物根ニ對スル銅鹽類ノ作用	(八四)	八六
同上ノ續	(九二)	四三三	植物園ノ植物二三 松村任三	(八四)	八八
葡萄實ノ成長ニ關シ種子ノ働き	(八三)	三六	さきはすゝき	(八四)	八九
柳樹ノ生長	(八三)	三七	をぎノ學名	(八四)	九〇
楊柳屬ノ識別ニ就テ	(八三)	三七	うんぬけハ新種ナリ	(八四)	九〇
やはぐゑんどろノ莢 永沼小一郎	(八三)	三七	やまとてつハ新種ナリ	(八四)	九〇
二株ノふらん	(八三)	三七	をりづるらんノ學名	(八四)	九〇
組織學ニ關スル研究	(八三)	三八	同	(八四)	九二
こまのなぎヲ Indigofera Bungeana Walp.	(八三)	四二	禾本類ノ葉	(八四)	九二
ニ充ツルハ非ナリ	(八三)	四二	葉面ニ堆積セル蠟ノ功用	(八四)	九二
草木圖說ノつばくさハ吾人ノ稱スルつば	(八三)	四二	葉ノ向日力	(八四)	九二
くさニ非ズ	(八三)	四二	植物葉ニ於ケル鹽ノ影響	(八四)	九三
岩せんどうさう	(八三)	四三	むもれ木	(八四)	九三
ちやるめるさうニ二種アリ	(八三)	四三	「ホウノキ」ト厚朴	(八四)	九三
須川長之助氏	(八三)	四四	アントン、ヨゼフ、ベーム氏沒す	(八四)	九四
	(八三)	四四	蘭科植物ノ白花授精ニ就テ 市村塘	(八五)	一二二

植物新稱	松村任三	(七六)	一五六	植物家彙報	(七六)	一六七
羽後北秋田郡植物方言一斑	同	(七九)	二六九	昨年中出版外國植物書數篇ニ就キ池野成一郎	(七六)	一六七
ユクノキの花	同	(七九)	二七〇	同上ノ續	(七七)	二〇〇
平賀源内翁ノ遺書	同	(七九)	二七一	新著の「レフエラート」三好學	(七六)	一七一
植物雜言	同	(七九)	二七四	新版植物學教科書批評	(七六)	一七四
遠江京丸ノ牡丹 小笠原利孝		(七九)	二七八	葡萄ノ卷蠟	(七七)	一九四
櫛ノ大木		(七九)	二八一	いしもちさう福山近傍ニ産ス	(七七)	一九四
藥獵		(七九)	二八一	植物體中ニ含有スル石鹼素ニ就テ	(七七)	一九五
土屋勇之輔氏逝		(七九)	二八一	辛崎ノ松	(七七)	一九九
分類家としてのカル、ブランドル氏		(七九)	二八一	譯語	(七七)	一九九
池野成一郎		(七九)	二八一	植物採集雜記 松村任三	(七八)	二三八
牧野富太郎		(八〇)	三二三	同上ノ續	(七九)	二五九
くろいはぎ		(八〇)	三二三	「ヘーマトキシリン」液	(七八)	二四一
ひしノ學名	同	(八〇)	三三四	理學士白井光太郎氏著 中等植物學教科書批評	(七八)	二四一
<i>Leucanthemum lucidum</i> Ait.	同	(八〇)	三三四	波波迎ノ説 白井光太郎	(七九)	二六六
橄欖	同	(八〇)	三三四	同上ノ續	(八二)	四〇一
しろがやつりノ學名	同	(八〇)	三三五	きばなみそはぎノ學名 徳淵永次郎	(八二)	三六〇
附子ニ就テ		(八〇)	三三六	東京近郊新採集地 松平齊	(八二)	三六〇
花粉粒ノ細胞核ヲ染色スル法		(八二)	三五九	つきみぐさノ開花 同	(八二)	三六一
藤ノ莖		(八二)	三五九	さといもノ開花 中堀謙	(八二)	三六一
導管ノ長サ		(八二)	三六二	農科大學ニ植物家來ル 池野成一郎	(八二)	三六一
植物雜語		(七六)	一六二	顯花植物分科檢索篇	(八二)	三六四
日本ノ石竹		(七六)	一六四	東京植物學會々員猪子吉人氏逝ク	(八二)	三六五
植物體中揮發油ノ生成及ビ所在		(七六)	一六四			

同上ノ續	(九四)	五一〇	土佐高知ノ <i>Aphanohoece</i> 屬一種 牧野富太郎	(七四)	九四
細胞内ノ緊張ニ關シ細胞仁ノ作用 藤井健二郎	(七一)	四五〇	硅藻類 <i>Bacillaria</i>	(七四)	九五
地震ト植物生育ノ關係 堀正太郎	(七一)	四五六	やぶまめノ地中結實	(七四)	九五
蒴膂ノ球莖ニ就テ	(七一)	四五六	あさだ土佐ニ産ス	(七四)	九六
三葉ノ松	(七一)	四五八	いてうしだノ新産地	(七四)	九六
蘇鐵ニ就テ	(七一)	四五八	はくさんいちげらう	(七四)	九六
遠江ノ大蘇鐵 小笠原利孝	(七一)	四五九	<i>Viola serpens</i> Wall.	(七四)	九六
蘇鐵ノ花及ビ實 同	(七一)	四五九	のぢぎくノ産地	(七四)	九六
矢田部良吉著日本植物圖解	(七一)	四六〇	さからすうりノ吸盤	(七四)	九七
曲亭馬琴翁調製ノ腊葉帖	(七一)	一八	能州ノ海藻 岡村金太郎	(七五)	一一〇
ねじさ中毒	(七一)	一九	植物通信 井上虎馬	(七五)	一一七
三崎ノ冬ノ採集	(七一)	二〇	くもらん	(七五)	一一八
糊粉粒 平瀬作五郎	(七一)	二七	くろたきかづら	(七五)	一一九
同上ノ續	(七三)	四六	ひのさばやどりノ寄生主 同	(七五)	一一九
わんどくめノ新産地ニ就テ 岡村金太郎	(七二)	三〇	しろがやつり不忍池畔ニ産ス 同	(七五)	一一九
ペーリング海ヒオコック海ヒの海藻に就	同		<i>Habenaria radiata</i> Miquel F. Kränzlin 氏	(七五)	一二〇
て	(七三)	三一	誰カ云フ清國ニさくらナシト	(七五)	一二〇
封藥	(七三)	五六	松ノ枝ニ就テ(圖入) 岡村金太郎	(七五)	一二一
蘭草ノ事	(七三)	五七	植物學教科書下卷	(七五)	一二六
ドクトル Ernst Huth 氏の毛茛科小屬中	(七四)	八七	理學士白井光太郎氏著中等植物學教科書	(七五)	一二六
の訂正 大久保三郎	(七四)	九一	齋田博士高橋章臣兩氏著英文植物學教科書	(七五)	一二七
些事一束	(七四)	九四			
東京上野ノ <i>Chroolepus</i> 屬一種 牧野富太郎	(七四)	九四			

おおくぼしだ 寺崎留吉	(六八)	三六四	福岡縣粕屋郡ニ於テ九月中ニ開花ヲ目撃	(七〇)	四二〇
しきんからまつ片山村ニ産ス 同	(六八)	三六四	シ得ベキ自生ノ植物 長野菊次郎	(七一)	四五一
莊内植物一般 中村正雄	(六八)	三六四	同上ノ續	(七三)	五四
雲焼木	(六八)	三六六	同上ノ續	(七〇)	四三四
柊ノ神社	(六八)	三六六	花ノ黑色	(七一)	四四七
筑前國植物俗名通知(第一回) 長野菊次郎	(六八)	三七三	バクテリアの話	(七二)	一一
漳州産パンクシア、オルナータノ話 堀正太郎	(六八)	三七四	同上ノ續	(七四)	七六
本草字典	(六八)	三七四	同上ノ續	(七五)	一二三
東京植物學會員ノ卒業論文	(六八)	三七四	同上ノ續	(七六)	一六六
萬國理學家人名録	(六八)	三七六	同上ノ續	(七七)	一九七
會員醫學博士猪子吉人氏ノ洋行	(六九)	三九九	同上ノ續	(七九)	二六五
茅慈姑	(六九)	三九九	同上ノ續	(八〇)	三〇八
光菇	(六九)	三九九	同上ノ續	(八一)	三五六
川芎	(六九)	四〇〇	同上ノ續	(八二)	四〇三
當歸	(六九)	四〇〇	同上ノ續	(八三)	四一
原形質及ビ感應性 池野成二郎	(七〇)	四二八	同上ノ續	(八五)	一三一
同上ノ續	(七二)	二二	同上ノ續	(八七)	二二七
同上ノ續	(七三)	五一	同上ノ續	(八八)	二七一
同上ノ續	(七四)	八二	同上ノ續	(八九)	三一〇
同上ノ續	(七五)	一一三	同上ノ續	(九〇)	三五〇
同上ノ續	(七六)	一五七	同上ノ續	(九一)	三九五
同上ノ續	(七七)	一八九	同上ノ續	(九三)	四七五

植物學ノ進化

(六四) 二四三

同上ノ續

(七二) 一五

同上ノ續

(六五) 二六七

岡山縣產被害小麥ノ實驗

(六五) 二七七

同上ノ續

(六六) 二九六

びろうどしだ

(六六) 二九三

同上ノ續

(六八) 三六七

ひきをこし

(六六) 二九四

同上ノ續

(六九) 三九七

あじさい

(六六) 二九四

植物葉ノ防雨法

(六四) 二四八

香水木トハ如何ナルモノカ

(六六) 二九五

芽ノ保護

(六四) 二四八

さくらノ氣根

(六六) 二九五

おほあみがさたけ

(六九) 二四九

くさすぎかづら

(六六) 二九五

雪上ノ微菌

(六四) 二四九

赤沼原

(六六) 二九六

びやくしんのあかさくらげ

(六四) 二四九

藤井氏其他

(六六) 三〇六

静岡縣ノはむがら 小笠原利孝

(六四) 二五〇

西瓜

(六七) 三三八

静岡近傍ノありどほしトねず 同

(六四) 二五〇

植物學夏期講習會

(六七) 三三八

逆子

(六五) 二六〇

桑の大樹

(六七) 三三八

静岡縣下採集土産 白井光太郎

(六五) 二六一

枳棋子

(六七) 三三九

含晶細胞

(六五) 二七二

海金砂

(六七) 三四三

植物ノ模型

(六五) 二七二

皂角

(六七) 三四三

醫學博士猪子吉人氏

(六五) 二七三

英國ノ朝顔

(六七) 三四三

するがらん 小笠原利孝

(六五) 二七四

いわゆきのした

(六七) 三四三

やまもゝ 同

(六五) 二七四

やはすあぢさい

(六七) 三四四

ハムブリー氏及キリヴェル氏の生藥品及

(六五) 二七五

びろうどしだ

(六七) 三四四

ヒ經濟植物學ニ關スル穿鑿 澤田駒次郎

(六五) 二七五

うんらん

(六七) 三四四

同上ノ續

(六六) 三〇二

會員死亡

(六七) 三四四

同上ノ續

(六七) 三三九

「バクテリア」の效用

(六八) 三六〇

總目録

食用バクテリア	(五九)	三六	磁石草	(六一)	一四三
Nepenthes ハ肉食植物ニ非ズ	(五九)	三六	ユキワリ草の花	(六一)	一四四
花粉に付ヘライユ氏の研究	(五九)	三七	研究ノ衝突 堀正太郎	(六一)	一四四
タウナス類果實の氣孔性	(五九)	三九	濃厚ナル海水ノ海藻ノ生長ニ及ボス作用	(六三)	一九五
裸子植物ノ胚囊内ニ於ケル胚乳ノ發生	(五九)	四〇	寄生植物ノ變遷	(六三)	一九五
藤井健二郎	(五九)	四〇	植物ノ類化並ニ蒸散作用	(六三)	一九五
七種ニ就テ	(五九)	四一	甘蔗ノ寄生害菌	(六三)	一九六
朝鮮國ノ有用植物 松村任三	(六〇)	一〇五	近刊植物書	(六三)	一九六
植物標本ノ語原	(六〇)	一〇五	ふくじゆさう	(六三)	一九七
麥奴ノ豫防法	(六〇)	一〇五	孟宗竹	(六三)	一九八
有尾菌ノ新種	(六〇)	一〇六	おほいぬふぐり 大渡忠太郎	(六三)	一九九
Xenodochus carbonarius, Schlecht.	(六〇)	一〇六	三月下旬志州鳥羽ノ開花植物 梅村喜太郎	(六三)	一九九
われもかうのじゆずか 日本ニ産ス	(六〇)	一〇七	カル、キルヘルム、フアン、チーグリー氏	(六三)	二〇三
毛根ノ生長	(六〇)	一〇七	槐	(六三)	二〇六
酒麴菌	(六〇)	一〇七	はまざし	(六三)	二〇六
得撫島探檢	(六〇)	一〇七	新刊批評	(六三)	二〇七
批評英文千島植物論 松村任三	(六〇)	一〇八	銀杏ノ化學性分	(六四)	二二七
蘭山翁の博識 澤田駒次郎	(六二)	一三九	赤松ノ兩性花叢(圖入)	(六四)	二三八
みせばやノ名語 同	(六二)	一四〇	ヤマナラシの葉柄	(六四)	二三九
千島植物誌	(六二)	一四〇	木蘭類ノ蕾ニ就テ	(六四)	二四〇
植物分類ト解剖學トノ關係	(六二)	一四〇	薺ノ異狀果實	(六四)	二四一
褪色葉ノ色素粒	(六二)	一四一	被子植物分類法の一大變革 池野成一郎	(六四)	二四一
フリツ、ミューレル	(六二)	一四二			

新刊植物書

瑣事一束

日本植物家の著書

牡丹芍藥ノ學名及異名

木管ニ網狀ノ隔壁アリ

反足細胞トハ何ソヤ

花粉粒ノ研究

蘆會素ノ成分

胡藍子ノ揮發油

延胡索族ニモ亦乳管アリ

水草ニ水孔アリ

小豆ノ培養廣シ

地表モ亦炭酸瓦斯ヲ分解ス

甘藷ノ甘キハ何物ノ存スルニ由ルカ

依蘭苔ノ成分

日本産地表新編

植物生理ト燐酸ノ効用

ふくろのりノ學名 岡村金太郎

うつほかづら

扶桑木ニ就テ

關東第一ノぐみノ木

靴匠ノ用ユル木釘

かぢ、かうぢ、ひめかうぢノ區別 白井光太郎

(五七) 三八九

(五八) 四〇九

(五八) 四一一

(五八) 四二二

(五八) 四二三

(五八) 四二三

(五八) 四二三

(五八) 四二四

(五八) 四二四

(五八) 四二五

(五八) 四二五

(五八) 四二五

(五八) 四二六

(五八) 四二六

(五八) 四二七

(五八) 四二七

(五八) 四二七

(五八) 四二七

(五八) 四二八

(五八) 四二九

(五八) 四二九

(五八) 四二九

(五八) 四二一

日本植物雜誌 大久保三郎

土佐ニ於テしてうげノ發見

はそばのあきのきりんさうノ產地

からくさした

飯沼氏草木圖說ノ版木灰トナル

海藻ニ沒食子ヲ生ス

はざきのみ、かさぐさ並ニみ、かさぐさ

ノ產地

ばわそふニ就テ 大久保三郎

胚ニ綠素アリ

花粉ノ發育法

梅鉢草ニ於ケル花雄蕊ノ本性ハ如何

荳科植物ノ種子ニ於ケル無窒素貯蓄養料

魚類ニ有毒ナル植物

アサダノ產地

テムカデノ產地

テフトリカヅラ

葉ノ印刷法 堀正太郎

殺虫粉ノ功驗 同

めだけノ赤衣發生ス 同

食虫草ノ消化作用 同

椿ノ寄生菌 同

麥角發見

(五八) 四二一

(五八) 四二二

(五八) 四二三

(五八) 四二三

(五八) 四二三

(五八) 四二五

(五九) 八二

(五九) 八二

(五九) 八三

(五九) 八三

(五九) 二二

(五九) 二二

(五九) 三〇

(五九) 三一

(五九) 三二

(五九) 三二

(五九) 三二

(五九) 三二

(五九) 三三

(五九) 三三

(五九) 三四

(五九) 三四

(五九) 三五

こうしんさうノ採集記	(五五)	三一〇	伊勢菰野山ノ植物	梅村甚太郎	(五六)	三四五
庚申草ノ花色	(五五)	三一	原形質ノ運動		(五六)	三四五
Engelmia ト庚申山	(五五)	三一	並頭ノ百日草		(五六)	三四六
如峯ノ匍松	(五五)	三一	葉面ニ生ズル芽		(五六)	三四六
赤名古ノ槭樹	(五五)	三一	三タビやどりきノ寄主ニ就テ		(五六)	三四六
Vaccinium 寄主	(五五)	三二	チーゲリー氏没す	池野成一郎	(五六)	三四七
へちまの氣根	(五五)	三二	ゲーベル氏	同	(五六)	三四八
新刊植物書	(五五)	三一	サッカルドー氏	同	(五六)	三四八
おはばやどりきノ寄主	(五六)	三三	澳國ウキーン大學植物生理學實驗所	同	(五六)	三四八
むじなも并ニひしもどきノ花	(五六)	三三	江州琵琶湖の疏水	同	(五六)	三四九
おにばす初期ノ葉狀	(五六)	三三	京都邊植物分布ノ奇相	同	(五六)	三四九
木曾河口ニすぎなもアリ	(五六)	三三	ボクルニー氏の類化實驗	同	(五六)	三四九
せんにも并ニりうのひげも	(五六)	三三	三好學氏		(五六)	三五一
種樹祝日	(五六)	三三八	蘇鐵の開花		(五六)	三五二
種樹送別會	(五六)	三三九	秋田八丈縞の染料		(五七)	三八四
將軍ノ紀念樹	(五六)	三三九	そば其他ノ學名		(五七)	三八四
帝國大學植物園内ノ貴樹	(五六)	三四〇	五稜子結實		(五七)	三八五
さばなのあまふニ就テ	(五六)	三四〇	玉蜀黍ノ雄穗ニ雌花ヲ生ス	白井光太郎	(五七)	三八五
甲州葡萄ノ病菌	(五六)	三四一	八丈絹ノ染料	同	(五七)	三八五
銀杏ノ奇樹	(五六)	三四一	觀富山龍華寺ノ蘇鐵	小笠原利孝	(五七)	三八六
をぞれノ木	(五六)	三四三	静岡市内ノ蘇鐵	同	(五七)	三八六
日光ノおんのれ木	(五六)	三四三	牛乳及ビ咖啡ノバクテリアニ於ケル關係		(五七)	三八八
笹子峠ノ大杉	(五六)	三四三	つちどりもちノ新產地	森貞次郎	(五七)	三八八

Carl Johann Maximowicz

新刊植物書日本植物志圖篇

日本ノ地衣ヲ記載セル最近著述

雌雄異株植物の雌雄數の比例

Lomaria Sprent, Desv. var. 吉永茂卿

Commercial Botany of the Nineteenth

Century. By J. R. Jackson.

日本植物志圖篇

地衣體ノ分裂

巴里理科大學ノ懸賞問題

寄生顯花植物

Acerplatanoides ノ異狀發芽*Puccinia corticoides*, Berk. et Ber.

スモ、ノ説

さばきのせきこくの產地

針ノ生出ハ大氣ノ乾濕ニ係ル

顯微鏡的標品調製用溶藥

さばなのあまな

新刊書類

本朝三木ノ一ナル御賀玉の木ニ就テ

漢防己

むじなも等ノ花候ニ就テ

蘇鐵ノ花

(五二) 一八三 花粉粒ノ數

(五一) 一八五 ユヅリハの木髓

(五一) 一八五 ムラサキツユクサ

(五二) 二〇九 ヤドリキ類の寄主

(五二) 二〇九 裸子植物

(五二) 二〇九 ヤヘムグラの葉は輸出か將タ對生か

(五二) 二二三 花序中の花數

(五二) 二二三 愛氏隱花植物分類表

(五二) 二二三 Biology といふ語の眞義

(五二) 二二四 プラントル氏の植物教科書

(五二) 二二四 ボタニッシュ・セントラルブラット

(五二) 二二五 獨乙國書林の植物書目錄

(五二) 二二五 新刊書

(五二) 二二五 池野氏よりの來信

(五二) 二二七 龍腦 大久保三郎

(五二) 二二七 再びヤドリキの寄主に就て

(五二) 二四〇 再び蘇鐵の花に就て

(五二) 二四〇 ミヅアフヒの根

(五二) 二四二 アサガホの花冠

(五二) 二六〇 日本ニ産スル高等生物ノ種類

(五二) 二六四 どの、わふひノ花ノ色

(五二) 二六五 ちめ類ノ葉

(五二) 二六五 不忍池ノ蓮

(五四) 二六五

(五四) 二六六

(五四) 二六六

(五四) 二六七

(五四) 二六七

(五四) 二六八

(五四) 二六九

(五四) 二六九

(五四) 二七六

(五四) 二七七

(五四) 二七七

(五四) 二七八

(五四) 二七八

(五四) 二七一

(五四) 三〇一

(五四) 三〇四

(五四) 三〇五

(五四) 三〇五

(五四) 三〇六

(五四) 三〇七

(五四) 三〇七

(五四) 三〇八

(五四) 三〇九

會員彙報

(四四) 三九〇

大分縣栽培ノ木本ニ就テ 松村任三

(四五) 四二四

むじよも 牧野富太郎

(四五) 四二五

稻ノ害菌 堀正太郎

(四五) 四二五

本草家小野職慈氏逝 同

(四五) 四二七

さかさニ就テ

(四五) 四二七

戸田原 寺崎留吉

(四五) 四二九

草木圖説ニ關セルS.らくちハ「T.rica Thun-

(四六) 四六七

berghana Sieb. et Zucc. ニ非ス 牧野富太郎

(四六) 四六七

副根ノ好例

(四六) 四六七

ばんじらうノ葉ノスゝマタノ數

(四七) 三三

毛茸ノ形狀

(四七) 三三

Pinetula ノ新產地

(四七) 三四

菌類に於テ動物を誘導する性質の價值

(四九) 五八

結晶セザル地衣色素

(四七) 六一

硅藻ノ防禦機關

(四七) 六一

新刊良バクテリア學書

(四七) 六二

Eriodendron anfractuosum

(四七) 六二

雄蕊及び雌蕊の運動

(四八) 六二

植物葉中澱粉ノ有無檢察法

(四八) 六四

伊豆國にて採集せるシダ類の名稱

(四八) 六四

新刊植物書植物分科學要

(四八) 六七

新刊雜誌藥業雜誌

(四八) 六八

山葵ニ關スル説明書(投書) 奥田省藏

(四八) 六八

菌類の誘導的性質

(四九) 九八

もくせい(嚴杜)結實ノ説附圖 藤野寄命

(四九) 九八

Woodia insignis, Hance(こがねしだ)

(四九) 一〇〇

今尙箱根ニ産ス 大久保三郎

(四九) 一〇〇

おにく 同

(四九) 一〇一

苔の莖に對する光と重力の作用

(四九) 一〇二

エンゴサクの乳管 池野成一郎

(四九) 一〇三

新刊書 近百年間植物學の進歩 池野成一郎

(四九) 一〇四

日本博物學年表

(四九) 一〇八

うだけノ赤衣 堀正太郎

(五〇) 一三五

獨和對譯植物名彙 松村任三

(五〇) 一三五

同上ノ續

(五一) 一七五

同上ノ續

(五一) 一七五

總房地方植物採集

(五一) 一七一

鎌倉及び江の島近傍の植物

(五一) 一七二

植物嗜好品の顯微鏡的化學

(五一) 一七二

うちはどころノ產地

(五一) 一七三

日向國都農產の海苔

(五一) 一七三

すみれノ香氣

(五一) 一七四

白花ノさくらさう

(五一) 一七四

ばうらん並ニなんかくらんノ產地 渡邊協

(五一) 一七四

會員彙報

染谷徳五郎氏

(四二) 三〇六

植物名ハ以テ學者ノ學力ヲ測定スル「セオ

絲瓜氣根
葉ト緯度ノ關係

(四四) 三八二

ドライト「タル能ハズ

(四二) 三〇七

植物學ヲ修ムル者ハ宜ク獨逸語ヲ學ブベシ

福岡尋常師範學校植物園
三重博物學會

(四四) 三八四

一、二ノ語原

(四二) 三〇八

池野成一郎氏

かうやまきノ自生地
つりしゆすらんノ產地
はすのはいちごノ產地

(四四) 三八五

くらがりしたノ新產地 森貞次郎

(四二) 三〇八

三等進歩賞

ひらはりたけ

(四四) 三八五

自然分類法

わひだたけ

(四四) 三八五

新刊書批評

さるのこしかけ

(四四) 三八五

日本ノ櫻草十二種

(四二) 三〇九

ねむりの松

かうたけ

(四四) 三八六

本邦ノ理學

はりたけ

(四四) 三八六

紫茉莉

(四三) 三四四

わさがはニ就テ

きつねのゑふで

(四四) 三八六

某縣私立教員會雜誌

(四三) 三四五

滋賀縣私立教員會雜誌

しょうろ

(四四) 三八六

植物學ニ關スル講談

ひろうどたけ

(四四) 三八六

會員彙報

(四三) 三四九

なんさんまめノ地下結實(寄書)

くさひろうどたけ

(四四) 三八七

日光街道杉並木

(四三) 三五〇

鳥嶽莓莖ノ構造

(四三) 三五五

桑もんば病害菌
すもゝふくろみ病害菌
なしノべつかう病害菌(四四) 三八七
(四四) 三八七
(四四) 三八七

天然教場
夏期講義

(三九) 一九六
(三九) 一九六

外國植物學士

(三九) 一九七

土佐ニ於テ發見シタル新屬ノらん科植物

(三九) 一九七

新刊植物學書類

(三九) 一九七

葉中ニアル種子ノ散布

(四〇) 二二〇

葉柄ニ隱蔽セル芽

(四〇) 二二〇

本邦理學ノ氣運

(四〇) 二二一

東京市緑日ノ採集

(四〇) 二二一

帝國大學植物園

(四〇) 二二一

教科書ハ如何

(四〇) 二二二

植物園

(四〇) 二二三

新刊植物學書

(四〇) 二二三

會員彙報

(四〇) 二二三

植物學入門

(四〇) 二二三

一種ノ色素

(四〇) 二二三

ミ微劣等植物運動ノ發見

(四〇) 二三四

まるばつゆぐさ等ノ地中結實 牧野富太郎

(四〇) 二三五

Aldrovanda vesiculosa, L. 日本否ナ東京近

(四〇) 二三五

郊ニ産ス

(四〇) 二三五

しむらにんじんノ產地

(四〇) 二三六

最新ノ植物解剖學一斑(第一)投書 伊藤篤太郎

(四〇) 二三七

雄蕊雌蕊ノ觸感 吉永虎馬

(四一) 二六六

全ク葉柄ニ隱蔽セラレタル芽ヲ有スル日

本植物 牧野富太郎

(四二) 二六六

神代綿ニ就キテ 岡村金太郎

(四二) 二六七

さざぎけノ香氣 三好學

(四二) 二六八

くらがりしだノ新產地 同

(四二) 二六八

はすのはいちごノ產地 同

(四二) 二六八

サックス氏ノ植物學史

(四二) 二六九

虎耳草屬花雄蕊ノ運動

(四二) 二六九

横濱神戸長崎三港ノ地衣

(四二) 二七〇

紫丁香屬

(四二) 二七二

田代氏ノ羊齒名稱 松村任三

(四二) 二九九

ふゆつげ着色胚珠 同

(四二) 三〇〇

のうせんかづらノ柱頭閉合 吉永虎馬

(四二) 三〇一

あせなノ閉鎖花 牧野富太郎

(四二) 三〇一

いぬがらしノ略式花 同

(四二) 三〇一

くろもノ雄花 同

(四二) 三〇一

Glossocoma ussuriensis, Rupr. et Maxim.

(四二) 三〇二

東京近郊ノひるむしろニ二種アリ 同

(四二) 三〇二

Potamogeton hybridus, Michx. ハ果シテ草

(四二) 三〇三

木圖説ノみづひさもナリヤ 同

(四二) 三〇三

ひしもどき 同

(四二) 三〇三

高尾山ノ草本植物

(四二) 三〇三

植物標品交換	(三七)	一二二	新撰ノ隱花植物書	(三八)	一五五
植物ノ根絶シ	(三七)	一二三	大葉地衣 三好學	(三八)	一五五
日本ノ蘭族植物	(三七)	一二四	わかまつ、くろまつノ簡單ナル區別	(三八)	一五五
外國植物學士	(三七)	一二四	さぎとけノ花色	(三八)	一五五
日本植物ニ關スル西洋新刊書	(三七)	一二五	地方植物學有志者に望む 岡村金太郎	(三八)	一五五
新刊植物學教科書	(三七)	一二五	海藻採集法	(三八)	一五六
松ノ壽命	(三七)	一二五	てんぐさノ新應用	(三八)	一五七
上野公園樅ノ壽命	(三七)	一二六	生物學誤解時代	(三八)	一五八
杉ノ木理	(三七)	一二七	箱根植物錄ニ加フ 松村任三	(三八)	一六〇
紅葉ノ大木	(三七)	一二七	松島陸產植物一斑 同	(三八)	一六〇
杉ノ大木	(三七)	一二七	宮城農學校	(三八)	一六一
植物ノ意義	(三七)	一二七	鹽釜神社ノ神木	(三八)	一六一
顯微鏡	(三七)	一二八	赤色苔ノ種屬	(三八)	一六一
田代安定氏歸朝ス	(三七)	一二八	海藻採集	(三八)	一六一
植物書ト植物學實驗	(三七)	一二九	新刊植物學書類	(三八)	一六一
植物解剖	(三七)	一二九	顯微鏡展覽會	(三八)	一六二
近刊植物學書類	(三七)	一二〇	大久保三郎池野成一郎君	(三八)	一六二
本草家西村翁没ス 梅村甚太郎	(三七)	一二〇	第三勸業博覽會出品植物腊葉	(三八)	一九二
やへむぐらノ効用	(三八)	一二二	菌蕈食法	(三九)	一九二
刻煙草ニ薰リヲ付クルニ用フル植物	(三八)	一二二	あひおひノ松ノ増補	(三九)	一九三
植物分類學ノ効用	(三八)	一二二	にんじんニ就テ	(三九)	一九三
あひおひノ松ニ就テ	(三八)	一五三	歐洲大學博物場ノ腊葉	(三九)	一九五
アサ、グレー氏の遺稿	(三八)	一五五	地方教員	(三九)	一九五

藻の海

(三三) 三八二

へちまに就て

(三三) 三八三

土手の松が枝

(三三) 三八五

宮部金吾氏

(三三) 三八六

日本産桑皮ノ種屬

(三三) 四一四

土手ノ松ヶ枝

(三三) 四一五

隠岐國ノ大杉 堀正太郎

(三三) 四一六

樹ノ高ヲ知ル簡易法(圖入) 同

(三三) 四一七

開花の前後に就て

(三三) 四一七

水戸植物園

(三三) 四一八

田代安定氏南洋行

(三三) 四一八

植物生理學

(三三) 四一八

M. J. Berkeley 氏の死

(三三) 四一八

草木圖ノひかぞさう

(三四) 四四六

ひめのやがら

(三四) 四四七

いはがねせんまい

(三四) 四四七

なき井ニかうやまきノ自生地

(三四) 四四七

あづまつめくさノ學名

(三四) 四四八

やうらくらんトおほばやうらくらん

(三四) 四四八

そのなびね

(三四) 四四八

ひかぞさいしん

(三四) 四四八

五種ノ蘭科植物

(三四) 四四八

ダーウキン氏著 Origin of Species ノ三十

年祭

(三四) 四四九

大そてつ

(三四) 四五二

しうかいどうの肉芽

(三四) 四五二

食蟲植物

(三五) 四〇〇

學士ノ著述

(三五) 四〇一

植物學研究生

(三五) 四〇一

針葉樹ニ潤葉樹

(三五) 四〇一

植物學ニ關スルダーウキン氏ノ著

(三五) 四〇一

外國植物學士

(三六) 七二

いてう

(三六) 七二

教科書

(三六) 七三

マルビギー及ビグリユー兩氏ノ偉功

(三六) 七四

越前の黒のり

(三六) 七五

雜誌

(三六) 七六

サックス氏ノ顯微鏡論

(三六) 七六

著述

(三六) 七七

羅馬字雜誌

(三六) 七七

神奈川縣採集植物

(三六) 七七

教員

(三六) 七九

植物ノ方言

(三七) 一〇九

冬日ノ植物採集

(三七) 一一〇

植物腊葉

(三七) 一一一

地方ノ植物熱心家ニ望ム

(三七) 一一一

「アイノ」人應用植物	(二八)	二二七	植物ノ種ハ寒氣ニ遇フテ發芽セザルヤ	(三〇)	三〇五
衛生上應用ノ植物維管束	(二八)	二二八	アシミラーシヨントハ如何ナル作用カ	(三〇)	三〇六
新著佛文支邦植物書	(二八)	二二九	乾キタル材木ノ熱ノ傳導性	(三〇)	三〇七
改良獨文植物學雜誌	(二八)	二二九	卒業論文	(三〇)	三〇七
花色ヲ變スル法	(二八)	二二九	中國植物採集	(三〇)	三〇八
何故ニ植物ノ漢名ヲ用フルヤ	(二八)	二三〇	わかめのとろゝ	(三〇)	三〇八
植物採集ニツキ注意スヘキ事	(二八)	二三一	岡田信利氏	(三〇)	三〇九
北海道產景天屬ノ發見 松村任三	(二七)	二五八	蚊ヲ防グ妙法 澤田	(三一)	三三三
西洋古今植物學大家略傳	(二七)	二五九	「アイノ」人ノ植物名	(三一)	三三三
同上ノ續	(三一)	三三四	植物記事羅甸文の讀み物	(三一)	三三六
同上ノ續	(三八)	一五八	梧桐ヲ植タル場所アリ	(三一)	三三八
吾人ノ飲料植物	(二九)	二六〇	理科大學簡易講習科	(三一)	三三八
日本大都會ノ並木	(二九)	二六一	植物ニモ亦靈魂アリ	(三一)	三四〇
英國ノ軍人	(二九)	二六二	植物學ニハ實地研究ガ第一	(三一)	三四一
「アイノ」人應用植物	(二九)	二六三	自然發生	(三一)	三四二
やなぎらん	(二九)	二六三	いちじゆくノ花	(三一)	三四三
植物日本名ノ改正ヲ望ム 高橋章臣	(二九)	二六五	やまぶきノ果實	(三一)	三四四
世界ノ植物園	(三〇)	二九七	植物界分類往來	(三一)	三四五
植物和名義例 三好學	(三〇)	二九八	最長キ和名ヲ有スル植物	(三一)	三四六
植物羅甸名ノ讀方	(三〇)	三〇一	顯花植物ノ數	(三一)	三四七
植物ノ和名ノ改正ハ行ハレ難シ	(三〇)	三〇三	植物麝香	(三一)	三四七
植物學ヲ修ムル者ハ羅馬字ヲ學バザルベカ	(三〇)	三〇三	酒樽ノ菌	(三一)	三八一
ラズ	(三〇)	三〇四	美濃國東部ノ植物 三好學	(三一)	三八二

自然生ノみかん并ニふよう
つるたねつけばな

木札ノ朽ルヲ防グ法

Revue générale de Botanique.

Microstis portifolia, n. sp. にらばらん

英和對譯植物ノ俗名 松村任三

同上ノ續

同上ノ續

同上ノ續

同上ノ續

同上ノ續

同上ノ續

同上ノ續

同上ノ續

同上ノ續

同上ノ續

同上ノ續

同上ノ續

同上ノ續

同上ノ續

同上ノ續

同上ノ續

同上ノ續

(二六)	一四四	北海道ノ山葡萄	(二七)	一八二
(二六)	一四五	箱根産かごのき 松村任三	(二七)	一八三
(二六)	一四五	箱根ノ森林植物録に加ふ 同	(二七)	一八五
(二六)	一四六	東京道灌山の植物	(二七)	一八五
(二六)	一四六	植物學近來ノ進歩	(二七)	一八六
(二六)	一四六	一舉三得ノ法	(二七)	一八六
(二七)	一九二	植物學上ノ術語ヲ羅馬字ニ譯スル必要	(二七)	一八六
(二八)	二三三	はうちやくさうノ花	(二七)	一八七
(二九)	二六七	隱花植物幻燈畫	(二七)	一八八
(三〇)	三〇九	支那香港の植物園	(二七)	一八八
(三一)	三四七	植物象牙	(二七)	一八九
(三四)	四五四	西洋乾物屋の植物	(二七)	一八九
(三六)	七九	日本の櫻樹	(二七)	一九〇
(三七)	一一一	東京教育博物館の植物壇	(二七)	一九〇
(三八)	一六三	染料植物	(二七)	一九〇
(三九)	一九八	四月箱根山谷に紅花開く	(二七)	一九一
(四〇)	二三六	沖繩桑 田代安定	(二七)	一九一
(四一)	二七三	武州森林植物録ノ爲メ 松村任三	(二八)	二二三
(四二)	三一一	日本植物新稱 同	(二八)	二二五
(四三)	三五一	あついたノ「ラテン」名 大久保三郎	(二八)	二二五
(四四)	三八七	獨乙國大學植物學教授	(二八)	二二六
(四五)	四三〇	植物綠細胞ハ日光ノ力ニ由テ有機物質ヲ造	(二八)	二二七
(四六)	四六八	成ス		

松村任三氏

染谷徳五郎氏

會員旅行

自然生ノさんくわ

四國地方植物採集旅行ノ形況

白花ノうつぼぐさ

やまもがし

松村任三氏

會員採集旅行

ながさきしだはおほみつでト同物ナラン

松村任三

日本植物ニ關係ノ西洋書

綿馬ヨリ得タル一種ノ抱合體

セラジネラ、レビドフヒラノ奇性

植物學書籍

珍奇ナル植物

いらくさ及其他二三ノ植物ノ實用

動物學雜誌

會員旅行

くはノ葉ノかび 田中延次郎

日本植物ニ關係ノ新刊西洋書

牧野富太郎著日本植物志圖篇第一卷第一集

及第二集批評 松村任三

(一八) 一七〇

(一八) 一七〇

(一八) 一七一

(二〇) 二〇一

(二〇) 二〇二

(二〇) 二〇四

(二〇) 二〇四

(二〇) 二〇四

(二〇) 二〇四

(二〇) 二〇四

(二〇) 二〇四

(二〇) 二〇四

(二〇) 二〇四

(二〇) 二〇四

(二〇) 二〇四

(二〇) 二〇四

(二〇) 二〇四

(二〇) 二〇四

(二〇) 二〇四

(二〇) 二〇四

(二〇) 二〇四

(二〇) 二〇四

(二〇) 二〇四

日本植物志圖篇 大久保三郎

邦文新刊植物書批評

英文植物教科書批評

植物ト外界トノ關係

同上ノ續

蓮ノ絲

植物自然分科一覽表 大久保三郎

なるばおもだか 牧野富太郎

獨乙國書林ニ於ケル日本產物

獨乙文植物學專門雜誌ノ多キ

歐羅巴の室内植木

東京御堀ばたの並木

歐洲公園の樹木

支那上海居留地の並木

椰子の實は印度人の必要物

獨乙國大學植物學教授

山生茶ノ産所 田代安定

帝國大學植物園

春日町なる日除けの樹木

北海道産新植物ノ發見

本邦には黒松赤松ノ外植うべき樹木なきや

西洋植物家の杜撰

たぬきもハ多年生本ノ一ナリ

(二二) 二六六

(二二) 二六七

(二二) 二六八

(二二) 二六

(二四) 七〇

(二三) 二八

(二三) 二九

(二四) 七一

(二五) 一〇〇

(二五) 一〇一

(二五) 一〇三

(二五) 一〇四

(二五) 一〇四

(二五) 一〇五

(二五) 一〇五

(二五) 一〇五

(二六) 一〇五

(二六) 一四一

(二六) 一四二

(二六) 一四三

(二六) 一四三

(二六) 一四三

(二六) 一四四

もくからばら分殖法	(二四)	六七	植物學書籍	(一五)	九〇
チューリップノキ分殖法	(二四)	六七	めのまねんぐさノ胎芽繁殖	(一六)	一一六
花ノ八重咲	(二四)	六八	植物細胞中ノ針晶體	(一六)	一一七
模擬花粉ト昆蟲	(二四)	六八	植物學書籍	(一六)	一二七
水藻ニテ形成セラレタル地層	(二四)	六八	羊齒ノ發生	(一六)	一一八
地衣植物ノ化學上反應	(二四)	六九	白前科植物ト昆虫トノ關係	(一六)	一二〇
複體地衣	(二四)	六九	葉ノ形狀及構造ト光線トノ關係	(一六)	一二一
デ、バリー氏沒ス	(二四)	六九	會員旅行	(一六)	一二二
燐光ヲ放ツ海産ノバクテリア	(二五)	八五	にいとこ、さいろみのはとこ及びそくづ	(一七)	一四三
地衣植物體ノ岩石ニ及ボス作用	(二五)	八六	さうりノ寄生病菌 田中延次郎	(一七)	一四三
シヨルツ氏植物生長上ノ實驗	(二五)	八六	一種ノ變形菌ノ生存期限 同	(一七)	一四三
ねにばすノ花	(二五)	八七	ひわふぎノ種子ノ萌發 丘淺次郎	(一七)	一四四
まゝこな屬ノ植物	(二五)	八七	Veronica ノ一種	(一七)	一四四
植物死後ノ呼吸	(二五)	八八	Portulaca ノ雄蕊ノ運動	(一七)	一四五
はまうつば屬	(二五)	八八	なつばまねんぐさ、あづまつめくさ及び	(一七)	一四五
手輕キ植物學ノ實驗	(二五)	八八	たちつばすみれ	(一七)	一四五
同第二、第三	(二六)	一一一	植物學書籍	(一七)	一四六
同第四	(二七)	一四五	植物自然分科一覽表	(一七)	一四六
同第五 池野成一郎	(二八)	一六九	會員旅行	(一七)	一四六
一種ノ葡萄病菌	(二五)	八八	會員歸京	(一七)	一四六
會員旅行	(二五)	八九	電氣光ノ植物生長ニ及ボス影響	(一八)	一六七
東京近郊植物採集地	(二五)	八九	南ノ和名新稱	(一八)	一七〇
同上ノ續。	(二六)	一一九			

○雜 錄

附批評、投書等

「ボドファイルム」ノ一種
おにく

千住ノ橋杭

青紫木

原形質内ノ新機關

新刊植物學書籍

菌、蟲松樹ヲ害ス

地下ノ水藻及ビ菌草

葉ヨリ鹽類ヲ分泌ス

培養植物ノ病症 田中延次郎

海藻 *Fucus* 屬ノ受胎 染谷徳五郎

果汁ノ貯藏法

會員發途

開花

清水峠

伊豆國旅行日記 柘植千嘉衛、田中延次郎

同上ノ續

ひあふさノ萌發(圖入)

松ノ枝芽(圖入) 牧野富太郎

樹下ノ甘露

じいさんばあさん

植物ヲ「アルコール」中ニ貯蓄スルニ其色ヲ失

ハシメザル新法

會員旅行

寄附金

本色ヲ損セザル腊葉製法

いてう(公孫樹)大木

會員發途

會員歸京

甘味及苦味ヲ消滅スル植物

大日本山林會報告

植物學書籍

はれへつこ

會員歸京

はんばのあまな

多年生ノとうがらし

會員發途

Hymenomyces 菌ノ毒成分

葉綠ノ化學的ノ組成

植物中ノ慘酸

白花ノウツバぐさ

植物學科卒業

會員發途

植物學ヲ勉強スルノ利益

上升莖植物

(二)	二二	會員旅行	(三)	六八
(二)	二二	寄附金	(三)	六八
(二)	二二	本色ヲ損セザル腊葉製法	(四)	九二
(二)	二二	いてう(公孫樹)大木	(四)	九三
(二)	二二	會員發途	(四)	九三
(二)	二二	會員歸京	(四)	九三
(二)	二二	甘味及苦味ヲ消滅スル植物	(五)	一〇七
(二)	二二	大日本山林會報告	(五)	一〇八
(二)	二三	植物學書籍	(五)	一〇九
(二)	二三	はれへつこ	(五)	一〇九
(三)	四七	會員歸京	(五)	一〇九
(三)	四七	はんばのあまな	(五)	一〇九
(三)	四八	多年生ノとうがらし	(五)	一〇九
(三)	四九	會員發途	(五)	一〇九
(三)	四九	<i>Hymenomyces</i> 菌ノ毒成分	(六)	一二九
(三)	四九	葉綠ノ化學的ノ組成	(六)	一二九
(三)	六五	植物中ノ慘酸	(六)	一三〇
(四)	八六	白花ノウツバぐさ	(六)	一三一
(三)	六六	植物學科卒業	(六)	一三一
(三)	六七	會員發途	(六)	一三一
(三)	六八	植物學ヲ勉強スルノ利益	(七)	一四七
(三)	六八	上升莖植物	(七)	一五一

同上ノ續	(三二)	三五三	農業植物論 堀正太郎	(六二)	一五二
日本博物學畧史 白井光太郎	(三二)	三六九	同上ノ續	(六三)	一九一
日本並木ノ説 同	(三二)	三七八	同上ノ續	(六八)	三五二
科名屬名ノ語原 大久保三郎	(三四)	四四三	有用植物小記 大沼安平	(六二)	一五九
同上ノ續	(三五)	一一	「アイヌ」ト日本諸對照北海道植物一斑	(六一)	1
同上ノ續	(三七)	九九	宮部金吾、神保小虎	(六二)	7
同上ノ續	(三八)	一四一	同上ノ續		
同上ノ續	(四〇)	二二五	フランク氏植物學教科書第二卷ヲ評シ并		
新刊ノ隱花植物書ヲ讀ム 三好學	(三八)	一四四	セテ植物學近來ノ進歩ニ及ブ	(七八)	二二五
植物學を修むる者の學ぶべき國語	(四三)	三一九	池野成二郎		
A few Words of Explanation to European					
Botanists. Ryokichi Yatabe.	(四四)	三五五			
地方の植物學教員に望む 矢田部良吉	(四五)	三九七			
日本植物學畧史 山本賴輔	(四五)	四二二			
山本賴輔先生ノ植物畧史ニ就テ 岡田信利	(四六)	四六六			
本雜誌體裁ノ變更ニ就キテ 矢田部良吉	(四七)	四			
菩多尼訶經 宇田川榕庵	(四七)	一三			
博物學ノ研究ヲ諸君ニ勸ム 三好學	(四七)	一八			
蕎麥史 野村彦太郎	(五四)	二五六			
同上ノ續	(五五)	二九八			
同上ノ續	(五七)	三七五			
植物雜誌體裁ノ變更ニ付テ 堀正太郎	(五九)	八			

同上ノ續

(八五) 一〇九 植物採集ハ綿密ヲ要ス 同

(三三) 四一

同上ノ續

(八六) 一四三 「コルク」其製造法及性質 植植千嘉衛

(一一) 一

豆相地方植物採集日誌 松田定久・安井伴市

(八三) 二五 同上ノ續(圖入)

(一三) 三五

同上ノ續

(八四) 七〇 普通植物學講義 齋田功太郎

(一六) 一〇七

同上ノ續

(八七) 二〇九 同上ノ續

(一七) 一二九

總房地方植物採集紀行 市村塘・安田篤

(八六) 一五七 同上ノ續

(二二) 一二二

奥州地方植物採集略記 池野成一郎

(九二) 三六七 同上ノ續

(二四) 五四

同上ノ續

(九三) 四二一 同上ノ續

(二五) 九一

同上ノ續

(九四) 五〇二 同上ノ續

(二六) 一三一

同上ノ續

(一四) 四九 同上ノ續

(二七) 一七八

○植物家小傳

グレー氏ノ略傳(第四版) 矢田部良吉

(一五) 七七 同上ノ續

(二八) 一七五

アントン・デ・バリール氏ノ小傳

(一五) 七七 同上ノ續

(二九) 一七五

林娜斯略傳(第卅四號第一七版)

(三五) 一 同上ノ續

(三〇) 一七五

矢田部良吉

日本植物家列傳 山本賴輔

(四六) 四六三 同上ノ續

(三一) 一七五

同上ノ續

(四八) 五七 同上ノ續

(三二) 一七五

同上ノ續

(四九) 九〇 同上ノ續

(三三) 一七五

同上ノ續

(五一) 一六七 同上ノ續

(三四) 一七五

同上ノ續

(五三) 二二三 同上ノ續

(三五) 一七五

賀來飛霞小傳 澤田駒次郎

(八七) 一九三 同上ノ續

(三六) 一七五

○雜部

本會略史 大久保三郎

(二) 一 同上ノ續

(三〇) 二七五

明治廿八年九月十九日印刷
明治廿八年九月二十日發行

編輯發行者
印刷

井上 蘇吉
野村 宗十郎

發行所

植物學雜誌編輯所

同上ノ續	(三〇)	二八四	採植物於駒岳記(第四版)	三好學	(二)	一六
同上ノ續	(三一)	三一九	伊豆巡島記(第一版)	大久保三郎	(五)	九五
同上ノ續	(三三)	四〇一	同上ノ續 同		六	一一八
同上ノ續	(三四)	四二四	同上ノ續 同		八	一五六
同上ノ續	(三五)	三〇	伊勢紀伊植物採集紀行(第二、三版)	三好學	(一〇)	一九〇
同上ノ續	(三六)	六六	伊勢菰野山植物採集紀行	梅村甚太郎	(一五)	七九
同上ノ續	(三七)	一〇〇	千葉縣下植物採集日記附採集植物目錄	池野成一郎	(一五)	八二
同上ノ續	(三八)	一四七	富士山植物採集ノ形況	三好學	(二〇)	一九二
同上ノ續	(三九)	一八〇	定山溪温泉紀行(圖入)	勝山忠雄	(二〇)	一九九
同上ノ續	(四〇)	二二〇	中國植物採集紀行	堀正太郎	(三二)	三九五
同上ノ續	(四二)	二五二	信州植物採集旅行雜記	三好學	(四三)	三二五
同上ノ續	(四三)	三二九	同上ノ續		(四四)	三七一
同上ノ續	(四三)	二七七	秩父諸峯及比筑波山植物採集略記(圖入)	三好學	(五一)	一五三
同上ノ續	(四三)	二七九	九州採集土產	白井光太郎	(八二)	三九四
同上ノ續	(七六)	一五一	同上ノ續		(八四)	五九
同上ノ續	(七八)	二〇九	同上ノ續		(八五)	一〇二
同上ノ續	(九三)	四四三	同上ノ續		(八八)	二四〇
同上ノ續	(九四)	四九九	江ノ島箱根地方植物採集紀行	安田篤、市村塘	(八三)	一八
同上ノ續			同上ノ續		(八四)	六四

○採集旅行

つるれいしノ根ノ病害ニ就テ(圖入) 同
 「たうもろこしのおげ」ニ就テ(第八版)
 日本農業植物病害論(圖入)
 同上ノ續
 ニ付キ質疑 松村任三
 淺草苔傳染病ノ原因(第七版) 岡村金太郎
 わすなろのひじきノ説(第九版) 白井光太郎
 アスナロノヤドリキ否わすなろのひじき

安田篤

松村任三

三好學

白井光太郎

安田篤、市村塘

(七三)	四一	長胡椒ノ説	同
(七四)	七一	ヒドラチスノ説	澤田駒次郎
(七五)	一〇五	カシア、マリラン、ディカノ説	同
(七六)	一三六	二三植物ノ化學的實驗	下山順一郎
(七七)	一八〇	同上ノ續	
(七八)	二二九	同上ノ續	
(七九)	二五五	同上ノ續	
(八〇)	二八七	同上ノ續	
(八一)	三四一	揮發油ノ植物體ニ於ケル化學的研究	小林龜松
(八二)	三七七		
(八三)	一五	同上ノ續	
(八四)	六二	はぶさうニ就テ	下山順一郎
(八五)	一〇四	○植物病理學	
(八六)	一五二	植物病理學	白井光太郎
(八七)	二〇二	同上ノ續	
(八八)	二三五	同上ノ續(圖入)	
(八九)	二八三	同上ノ續	
(九〇)	三四三	同上ノ續	
(九一)	三六四	同上ノ續	
(九二)	四〇六	同上ノ續	
(九三)	四五四	同上ノ續	
(九四)	四九七	同上ノ續	
(五七)	三七一	同上ノ續	

むしよけきくノ説同

日本藥局方植物篇同

同上ノ續

同上ノ續

同上ノ續

同上ノ續

同上ノ續

同上ノ續

同上ノ續

同上ノ續

同上ノ續

同上ノ續

同上ノ續

同上ノ續

同上ノ續

同上ノ續

同上ノ續

同上ノ續

同上ノ續

同上ノ續

同上ノ續

同上ノ續

同上ノ續

(二四) 五一

同上ノ續

(五〇) 一四

(二七) 一五九

同上ノ續

(五一) 一六〇

(二八) 二〇五

同上ノ續

(五二) 一八九

(三〇) 二七九

同上ノ續

(五三) 二一八

(三一) 三一三

同上ノ續

(五四) 二五〇

(三二) 三六六

同上ノ續

(五五) 二八四

(三三) 三九六

同上ノ續

(五六) 三二〇

(三四) 四三七

同上ノ續

(五七) 三七五

(三五) 二六

同上ノ續

(五八) 四〇四

(三六) 五一

同上ノ續

(五九) 一四

(三七) 九四

同上ノ續

(六〇) 九一

(三八) 一三一

同上ノ續

(六一) 一一九

(三九) 一七五

同上ノ續

(六二) 一七一

(四〇) 二一六

同上ノ續

(六三) 一八七

(四一) 二五八

同上ノ續

(六四) 二一七

(四二) 二八二

同上ノ續

(六五) 二五五

(四三) 三二二

同上ノ續

(六六) 二八一

(四四) 三六六

同上ノ續

(六七) 三一

(四五) 四〇六

同上ノ續

(六八) 三四九

(四六) 四五九

同上ノ續

(六九) 三八八

(四七) 八

同上ノ續

(七〇) 四一六

(四八) 四四

同上ノ續

(七一) 四四一

(四九) 八〇

同上ノ續

(七二) 三

本邦産山茶屬植物ニ就テ 齊田功太郎

檳榔花雜記 松村任三

日本ニ産スル燈心草科ノ種類 同

ばらんニ就テ(第二版) 安田篤

恵那嶽及其附近ノ植物 森貞次郎

松屬ノ植物ニ就テ 齊田功太郎

「ヒトツバタコ」ノ説(第三版) 白井光太郎

百花雜記 松村任三

同上ノ續

同上ノ續

同上ノ續

富山縣新庄邊ノ植物 日野五七郎

くわゐトおもだか 松田定久

同上ノ續

柳花雜記 松村任三

ささしもニ就テ(第四版) 安田篤

Andromeda Ternstroemii 並に *Pinkianthus* 三屬

ノ日本植物所屬ノ訂正 牧野富太郎

チコノメサウ檢索表譯述 徳淵水次郎

富士山ノ雪及植物分布ニ就テ 藤井健二郎

Japanese Species of Betula, (I), (VI).

Mitsutaro Shirai.

(八二) 三八九

(八四) 五一

(八四) 五七

(八五) 七五

(八四) 七九

(八五) 九七

(八五) 九八

(八五) 一〇〇

(八六) 一四二

(八七) 一九四

(九二) 四〇四

(九三) 四四八

(八五) 一一三

(八六) 一三七

(八七) 一九五

(八六) 一五一

(八六) 一五六

(八七) 二一二

(八八) 二五一

(八八) 二五六

日本樺屬ノ説(第六版) 白井光太郎

黒岩恒氏採集琉球植物 牧野富太郎

同上ノ續

にれもみノ説(圖入) 白井光太郎

陸中岩手山採集顯花植物 松平齊、池野成一郎

同上ノ續

池野松平兩氏ノ南部岩手山顯花植物目録

追加 宮部金吾

富士山植物分布ノ眞景(圖入) 市村塘

○藥用植物學

まろばなみそがはさうト猫トノ關係

馬兜鈴ノ説 同

コカノ説 同

まろつふノ説 同

ペラドンナノ説 同

ヘレボルス、ニゲルノ説 同

どくにんじんノ説 同

ローリルノ説 同

アルニカノ説 同

うさぎぎくノ説 同

てうせんあさがはノ説 同

ヒヨスノ説 同

(九〇) 三二三

(九二) 三七〇

(九二) 四一一

(九二) 三九九

(九二) 四二三

(九三) 四六一

(九四) 四八三

(九四) 四九五

(一一) 一二

(一二) 三六

(一三) 六一

(一四) 七六

(一五) 一〇一

(一八) 一五四

(一一) 九

(一五) 七五

(一七) 一三九

(一七) 一四二

(一九) 一八一

(一一) 二二四

同上ノ續	(六六)	二九二	<i>Caucalis scabra</i> Makino ニ就テ 牧野富太郎	(七三)	四四
れはいぬふぐり 大久保三郎	(六三)	一八六	日本産ふたばらん屬 同	(七四)	六三
富士山麓樹木小録 松村任三	(六四)	二二一	All known Species of the Japanese		
静岡縣植物録 小笠原利孝	(六六)	二八四	Listed. T. Makino.	(七四)	六五
同上ノ續	(六七)	三三四	植物分類餘録(本邦産葡萄類) 松村任三	(七六)	一三九
同上ノ續	(七〇)	四〇七	美作植物一斑 安井伴市	(七六)	一五一
同上ノ續	(八〇)	三〇〇	同上ノ續	(七七)	一七七
さゝげノ學名 矢田部良吉	(六七)	三一〇	「さゝげ」及ビ其變種 牧野富太郎	(七六)	一五五
埼玉縣下採集土産 白井光太郎	(六七)	三一五	日光山植物雜記 安井伴市	(七七)	一八五
莊内植物一斑	(六九)	三八四	同上ノ續	(八〇)	二九七
巴旦杏ト壽星桃 矢田部良吉	(六九)	三八五	植物分類餘録 松村任三	(七八)	二二三
顯花植物分科檢索表 池野成一郎	(六九)	一	同上ノ續	(七九)	二四七
同上ノ續	(七〇)	五	同上ノ續	(八〇)	二九一
同上ノ續	(七一)	一三	同上ノ續	(八一)	三三〇
同上ノ續	(七二)	二一	同上ノ續	(八二)	三三一
同上ノ續	(七三)	二九	本邦産胡頹子科植物ニ就テ 齋田功太郎	(八一)	三三二
同上ノ續	(七四)	三七	吾妻山ノ植物 栗野傳之丞	(八一)	三四五
同上ノ續	(七五)	四五	同上ノ續	(八三)	二九
同上ノ續	(七六)	五三	八重山列島各屬島ノ植物 田代安定	(八一)	三四六
同上ノ續	(七七)	六一	同上ノ續	(八三)	三八〇
同上ノ續	(七八)	六九	同上ノ續	(八三)	九
同上ノ續	(七九)	七七	同上ノ續	(八四)	七二
同上ノ續	(八〇)	八五	同上ノ續	(八五)	一〇七

同上ノ續	(五四)	二四七	同	No. 29. (Pl. XIII)	(七〇)	四〇五
A New Japanese Sium. (Pl. XXII).	(四九)	七五	同	No. 30. (Pl. I)	(七一)	四三五
Ryōkichi Yatabe.	(四九)	八五	同	No. 31. (Pl. II)	(七二)	一
信州戸隠山植物採集目録 三好學	(四九)		同	No. 32. (Pl. III)	(七三)	三九
本草綱目ニ所謂波羅蜜トハ何ゾヤ	(五〇)	一二六	同	No. 33. (Pl. IV)	(七四)	六一
秩父及ニ筑波山採集植物目録 三好學	(五一)	一五六	同	No. 34. (Pl. V)	(七六)	一三一
A New Japanese Wikstroemia. (Pl. XXVI).	(五三)	二一七	同	No. 35. (Pl. VII)	(七七)	一七五
Ryōkichi Yatabe.	(五三)		同	No. 34. (Pl. VIII)	(七八)	二〇七
New or Little known Plants of Japan. No. 10-11. (Pl. XXVIII, Ryōkichi Yatabe.	(五五)	二八一	同	No. 35. (Pl. IX)	(七九)	二四五
No. 12-14. (Pl. XXIX)	(五六)	三一五	同上ノ續	富士山植物彙報 渡邊協、松田定久	(五五)	二八九
No. 15. (Pl. XXX)	(五七)	三五五	同上ノ續		(五六)	三二三
No. 16. (Pl. XXXI)	(五八)	三九七	同上ノ續		(五七)	三六〇
No. 17-18)	(五九)	六	同上ノ續		(五八)	三九八
No. 18 (Pl. II)	(六〇)	四三	同上ノ續		(五九)	二一
No. 19. (Pl. III)	(六一)	一一五	同上ノ續		(六〇)	八九
No. 20-21. (Pl. V)	(六三)	一七七	同上ノ續		(六一)	一三五
No. 22. (Pl. VII)	(六五)	二五三	同上ノ續		(五七)	三六八
No. 23. (Pl. VIII)	(六六)	二七九	雁皮ノ種類	本草綱目所載胡桐東廬二種考 柴田萬次郎	(五七)	三八一
No. 24-25. (Pl. IX)	(六七)	三〇七	日本植物新稱 松村任三		(五九)	一八
No. 26-27. (Pl. X)	(六八)	三四五	日本金絲桃科 矢田部真吉		(六〇)	二三
No. 28. (Pl. XII)	(六九)	三七九	植物分類餘録 松村任三		(六〇)	六〇
			日本植物新名 矢田部真吉		(六〇)	九五
			同上ノ續		(六二)	一五六

濱沈丁族ノ説(第一版)同

(三五) 五

By (Continued)

(四八) 3

太平洋諸島巡歷報告第一回 田中安定

(三八) 一三五

A New Japanese Primula. (Pl. NIV.)

(四八) 三九

同第二回

(三九) 一六八

Ryōkichi Yatabe.

(四五) 四一七

同第三回(第六版)

(四〇) 二〇一

日本植物科屬篇 牧野富太郎

(四六) 四四四

同第四回

(四一) 二四四

同上ノ續

(四七) 五〇

日本植物新稱 松村任三

(三八) 一三五

同上ノ續

(四八) 五〇

草本圖説ニ Polygonum sagittatum

(二九) 一九〇

A New Genus of the Order Saxifragales

(四六) 四三三

ノ圖ナシ 牧野富太郎

(四二) 二八六

Pl. N.VIII. Ryōkichi Yatabe.

(四六) 四三五

日本槭樹屬 松村任三

(四三) 二九六

蒼朮ノ學名ニ就テ 松村任三

(四六) 四三五

唇形花諸族識別法 同

(四三) 二九六

A New Japanese Goodenaceae (Pl. N.IX.)

(四六) 四三五

Notes on *Pingitientia ram. str.* sp. nov.

(四三) 三二五

A New Variety of *Chrysanthemum sinense*.

(四七) 一

Pl. NI. By M. Miyoshi.

(四三) 三二五

Ryōkichi Yatabe.

(四七) 一

Pingitientia rimosa, sp. nov. 成就

(四三) 三二五

A New Variety of *Chrysanthemum sinense*.

(四七) 一

(第一版) 三好學

(四三) 三二六

A New Variety of *Chrysanthemum sinense*.

(四七) 一

日本植物新稱 松村任三

(四三) 三三三

日本産櫟樹諸種ノ諸族ヲ論ズ 松村任三

(四七) 五

Two new species of Japanese Plants.

(四四) 三五五

同上ノ續

(四八) 五四

Pl. NII, NIII. By Ryōkichi Yatabe.

(四四) 三五五

同上ノ續

(四九) 七四

鹿児島縣下中之島ノ植物 田代安定

(四四) 三五九

同上ノ續

(五〇) 一二二

同上ノ續

(四五) 三九三

同上ノ續

(五一) 一五八

Chingoku Shokubutsu no Mokumoku.

(四四) 三九三

佐渡植物一斑 大久保三郎

(四八) 二八

List of Plants collected in Chingoku.

(四四) 三九三

同上ノ續

(四九) 七八

Hori Shotaro.

(四四) 三九三

同上ノ續

(五〇) 一二二

By S. Hori.

(四六) 3

同上ノ續

(五一) 一六三

日本植物報知(第十)	牧野富太郎	(四七)	二七	日本産たんがらノ説(第二版)	堀正太郎	(三〇)	二七一
同(第十一)	同	(四八)	五二	再ビ日本産ノやまのいも屬ニ就テ述ブ	田代安定	(二四)	四三
同(第十二)	同	(五〇)	二三四	海南諸島(新檢出)植物雜説	田代安定	(三六)	一一一
同(第十三)	同	(五一)	一六五	同上ノ續	牧野富太郎	(二六)	一一一
同(第十四)	同	(五六)	三二九	同上ノ續	田代安定	(三六)	一一六
同(第十五)	同	(六〇)	四五	同上ノ續	田代安定	(二七)	一六五
同(第十六)	同	(六一)	二二八	同上ノ續	田代安定	(二八)	一九九
同上ノ續	同	(六二)	一六九	植物命名法	白井光太郎	(二九)	二五三
同上ノ續	同	(六三)	一八〇	同上ノ續	白井光太郎	(二六)	一二四
同上ノ續	同	(七五)	一〇二	同上ノ續	白井光太郎	(二八)	二〇九
同(第十七)	同	(七六)	一三三	Nippon no Polygonatum.		(二八)	二三七
同(第十八)	同	(八〇)	二八五	Matsumura Jinzo.		(二九)	二四八
同(第十九)	同	(八二)	三三二	日本植物新稱	松村任三	(二九)	二四八
同(第二十)	同	(一一)	二二八	とどまつトまらびそトノ比較(第一〇版)	堀正太郎	(二九)	二四一
臺灣南部植物腊葉目錄並略説	栗田萬次郎	(一一)	二二八	Matsumura Jinzo.		(二九)	二四一
同上ノ續	同	(一二)	二五五	日本植物新稱	松村任三	(二九)	二四一
同上ノ續	同	(一三)	二五五	日本植物新稱	松村任三	(二九)	二四一
同上ノ續	同	(一四)	六二	日本植物新稱	松村任三	(二九)	二四一
同上ノ續	同	(一五)	九三	禾本科分族及分屬表	白井光太郎	(三〇)	二七九
同上ノ續	同	(一六)	二四	日本植物新稱	松村任三	(三〇)	一
北海道松柏科植物ノ分布	堀正太郎	(一七)	五八	日本植物新稱	松村任三	(三一)	三一八
同上ノ續	同	(一八)	五八	同上ノ續	同	(三一)	三一八
同上ノ續(圖入)	同	(一九)	一一九	箱根植物録ニ加フ	同	(三一)	三七六
同上ノ續	同	(二〇)	一七〇	琉球筭ノ説(第一四、一五版)	齊田功太郎	(三一)	三七六
同上ノ續	同	(二一)	二〇一	日本植物新報	松村任三	(三二)	三八九
北海道松柏科植物分布圖解(第一版)	同	(二二)	二〇一	同上ノ續	同	(三三)	四二一

○植物分類學并ニ地理學

日本産ひるむゑる屬(第一版) 牧野富太郎
Bolophyllum Dymoclossum, Mac.

まめづたらん(第三版) 大久保三郎

箱根産植物目錄

同上ノ續

同上ノ續

同上ノ續

同上ノ續

同上ノ續

同上ノ續

同上ノ續

同上ノ續

同上ノ續

同上ノ續

同上ノ續

同上ノ續

同上ノ續

同上ノ續

同上ノ續

同上ノ續

同上ノ續

(二) 二

(二) 一四

(二) 1

(三) 4

(五) 6

(八) 8

(九) 10

(二七) 12

(二九) 14

(三二) 16

(三三) 18

(三三) 20

(三四) 24

(三六) 26

(三八) 26

(三三) 四三

(三三) 五三

(三三) 六〇

(四) 七五

(九) 一六九

まめづせう(第二版) 同

紀州植物採集目錄(第二四版) 三好學

はまりどころトペラドンナトノ區別

大久保三郎

同上ノ續 同

やまのいも屬ニ就テ述ブ 牧野富太郎

硫黃島ノ植物 大久保三郎

こものぎく(第五版) 三好學

日本ニ於テ *Triana* 屬一種ノ發見(第九版)

池野成一郎、牧野富太郎

ひしもどきニ就テ述ブ(第一版)

染谷徳五郎、池野成一郎、牧野富太郎

植物自然分科檢索表 白井光太郎

日本植物報知(第一) 牧野富太郎

(二〇) 一八九

(二二) 二二一

(二二) 八

(二二) 三二

(二三) 二四

(二四) 六三

(二五) 七一

(二八) 一四九

(二九) 一七一

(二九) 一

(三二) 二一九

(三三) 一

(三五) 二二

(三六) 五五

(三七) 八六

(三八) 一五〇

(三九) 一七二

(四〇) 二三八

(四五) 四一四

(四六) 四五一

○苔蘚類

苔蘚發生實驗記(第二版) 白井光太郎

(二) 八

地錢植物採集之心得(第五版) 柘植千嘉衛

(三) 二五

マルカンチア、ポリモルフア(第一九版) 同

(八) 一五一

マルカンチエー族 同

(九) 一六九

苔類一斑(第七版) 柘植千嘉衛

(四〇) 二〇八

同上ノ續(第八版)

(四一) 二四一

土佐國產地錢科植物 井上虎馬

(八九) 二九一

○管束隱花植物

間荊實驗(第九版) 柘植千嘉衛

(四) 六九

アスブレニウムノ一種(第二三版) 吉永悦郷

(五) 一〇六

日本産石松屬(Lycopodium)植物ヲ舉ゲ併セテ

(六) 一一三

其結構組織ノ一般ニ及ブ(第一四版) 三好學

(七) 一三三

同上ノ續(第一五、一六、一七版) 同

(七) 一四一

羊齒科植物ノ世代變換(圖入) 久保田善三郎

(七) 一四四

土佐國產羊齒科(第一八版) 吉永悦郷

(二) 一二

同上ノ續

(二) 一二

ポリボヂユームノ一種(第二五版) 染谷徳五郎

(二) 二四七

①のみねま(第二版) 田代安定

(一三) 二三

土佐ノ一羊齒(第十版) 吉永悦郷

(一七) 一三八

ながさき(第一二版) 三好學

(二〇) 一八九

土佐國產羊齒科植物目録増補 吉永悦郷

(二四) 六五

土佐所産ノ羊齒科植物ニ就テ述ブ 牧野富太郎(二四) 六七

新出羊齒くらがりま(第一三版) 三好學 (三三) 三五一

みやま(第一版) 吉永悦郷 (三三) 三六三

しゝらん并ニみやましゝらんニ就テ述ブ 吉永悦郷 (三七) 九三

A New Japanese Polypodium. (Pl. XXI.)

Ryokichi Yatabe. (四八) 三五

Lycopodium ノ孢子ノ萌發 三好學

(四九) 八九

A New Japanese Acrostichum. (Pl. XXIII.)

Ryokichi Yatabe. (五〇) 一一〇

A New Japanese Acrostichum. (Pl. XXIV.)

Ryokichi Yatabe. (五一) 一四九

Ferns of Japan. No. 4. (Pl. XXVII.)

Ryokichi Yatabe. (五四) 二四五

土佐國產羊齒科植物目録増補第三 吉永悦郷

(六一) 一二七

日本羊齒類 松村任三

(八二) 三八七

隱花植物實檢録(第一版) 柘植千嘉衛

(八三) 三

日本羊齒科屬微 牧野富太郎

(八三) 二四

同上ノ續

(八四) 六七

同上ノ續

(八六) 一四五

同上ノ續

(八九) 二八二

Gymnogramme Makinoi Makino. (Pl. IX.)

Toritaro Makino. (九四) 四八一

同上ノ續	(三八)	一四二	信州ノ御嶽ニテ地衣植物採集ノ記	三好學	(三八)	一二三
同上ノ續	(三九)	一八七	菌類採集案内第一報		(三八)	一三五
同上ノ續	(四〇)	二二三	同上 第二報		(四二)	二五七
茯苓(第二五版)	(三二)	二三九	日本菌類學大意	田中延次郎	(四三)	二九八
猪子吉人氏ノ日本有毒菌類第一編ヲ讀ム	(二四)	四七	糸ふりこ日光ニ産ス	白井光太郎	(四四)	三三三
猪子吉人氏ノ『田中延次郎ノ猪子吉人氏ノ日本有毒菌類第一編ヲ讀ム』ヲ讀ム	(二六)	一三九	土州地方ノ地衣ニ就テ	三好學	(四四)	三六九
同上ノ續	(二六)	一四一	本邦産ルノ科菌ニ就テ	田中延次郎	(四四)	三七五
とほまへふりこナリ	白井光太郎	(二七)	桑わかさび病菌ノ屬名	同	(四四)	三八〇
同上ノ續	(二七)	一五四	On Haisudake and Akahatsu, Two Species of Japanese Edible Fungi. (Pl. XV-XVII, By N. Tanaka.		(四五)	三八一
穀類ニ寄生スル穀炎菌ノ説	同	(二七)	地衣雜説	三好學	(四五)	三九二
同上ノ續(第八版)	(二八)	一九七	食用地衣ノ説	同	(四六)	四〇四
Sporidia Aspergillus Scop. ト稱スル微ノ接合生殖(第一六版)	田中延次郎	(三三)	日光山中ノ地衣植物	同	(四八)	四四一
一昨年ノ夏東京近傍ニ於テ夥シク發生シタルきうり葉病菌ノ種名ニ就テ	田中延次郎	(三五)	Eine Essbare Japanische Flechte.	Von M. Miyoshi.	(五一)	四四八
菌科菌分類ノ仕方(第三版)	同	(三七)	新稱日本地衣	三好學	(五一)	一五二
同上ノ續(第五版)	(三九)	一六五	Notes on Some Japanese Uredineae. (Pl. VI)	Shotaro Hori.	(五二)	一九七
同上ノ續	(四一)	二五五	蝗蟪ニ寄生スル冬虫夏草ニ就テ	安田篤	(六四)	二一一
同上ノ續	(四二)	二七八	同圖解(第七版)		(九〇)	三三七
桑樹ニ着生スル地衣植物ニ就テ(第四版)	(四三)	二七八	きさなぎたけ	同	(九二)	三七三
					(九二)	四一〇

<i>Acanthopeltis japonica</i> , Okamura ニ就テ	(七八)	二三三	成する菌の形狀の比較及び其發生(第三版)	(一四)	五〇
Tetrastropes of Desmia (<i>Urtica</i> a figure.)	(八二)	三三一	一種ノ變形菌 (<i>Phystrum</i> sp.) ノ發生實驗記	(一八)	一五四
K. Okamura.	(八二)	三六九	(第一〇版) 同		
琉球ノ海藻ニ就テ 岡村金太郎	(八二)	三六九	椎茸發生實驗及び栽培方法(第二三版)	(二〇)	一八五
On the Behaviour of the Nuclei during the			大久保三郎	(二一)	二〇七
Conjugation of Zygomata. (Pl. V.)			ライケン通説(第一四版) 三好學	(二二)	二四七
S. Ikono.	(八七)	一八七	同上ノ續	(二三)	二二
土佐産ノ海藻 岡村金太郎	(九四)	四八九	同上ノ續	(二四)	五四
〇菌類			同上ノ續	(二五)	九九
すつぽんたけノ生長(圖入) 田中延次郎	(二)	一二	同上ノ續	(二六)	一二八
馬鈴薯病菌ノ説(第六版) 白井光太郎	(三)	二七	同上ノ續	(二七)	一七四
微ノ説第一(圖入) 田中延次郎	(三)	三八	同上ノ續	(二八)	二一五
同 第二(圖入) 同	(四)	七二	同上ノ續	(二九)	二五七
麥角ノ説(圖入) 白井光太郎	(六)	一二八	同上ノ續	(三〇)	二九三
ちやだいごけ一種(圖入) 田中延次郎	(七)	一三九	同上ノ續	(三一)	三二七
<i>Puccinia graminis</i> ノ性質ヲ説キ併セテ <i>Aecidium</i>			同上ノ續	(三二)	三五九
<i>Berberidis</i> トノ關係如何ニ及ブ(圖入)			同上ノ續	(三三)	四〇七
白井光太郎	(八)	一六五	同上ノ續	(三四)	四三四
同上ノ續(圖入) 同	(九)	一七六	同上ノ續	(三五)	二五
すゑひろだけ(第一版) 大久保三郎	(一一)	一	同上ノ續	(三六)	五九
冬蟲夏草ノ辨 三好學	(一二)	三六	同上ノ續	(三七)	九一
わおきつばきやぶにつけいの葉に黒き斑點を形					

植物解剖雜誌(一) 外山龜太郎
葉面ハ水分ヲ吸收スルヤ否ヤヲ論ズ

池野成一郎

(八二) 三五一

同上ノ續

みづあふみの雄蕊 永沼小二郎

(八二) 三六七
(八四) 四九

ぎんなんノ受胎期ニ就テ 平瀬作五郎

(八三) 六

植物葉氣孔ノ個數並ニ大小 池野成一郎

(八三) 七
(八八) 二三一

蕎麥ノ研究一斑 市村蟠

(八八) 二四五
(八九) 二八八

同上ノ續

(八九) 二八八

同上ノ續

(九二) 四一七

同上ノ續

(九三) 四五一

Notes on the Attraction-Spheres in the

Pollen-Cells of *Ginkgo biloba*. (With a

Figure). By Sakugoro Hirase.

(九二) 三五九

公孫樹ノ受胎期前ニ於ル花粉細胞ノ「アト

(九二) 三六一

ラクシヨンスフイヤ」平瀬作五郎

(九二) 三六一

しりふかやし及松ノ雌花ノ位置ニ就テ

(九二) 四二七

藤井健次郎

藻類

東京産輪藻科植物(圖入) 齋田功太郎

(二) 三三

パトラコスベルムム屬ノ發生(第八版) 同

(三) 五一

温泉中ノ植物 堀正太郎

(三五) 一九

わかめノ生殖法(第二版) 岡村金太郎

(三六) 四五

本邦産かぢめ屬ノ種類及蕃殖(第九版)

岡村金太郎

(四二) 二四二

同上ノ續(第一〇版)

(四三) 二七五

A New Japanese *Prasiola*. (Pl. XXV).

Ryokichi Yatabe.

(五二) 一八七

こんぶノ蕃殖ニ就テ(圖入) 岡村金太郎

(五二) 一九三

北海道産ノ海藻ニ就テ 同

(五六) 三三三

千島ノ海藻 同

(五八) 四〇八

Ecklonia radicata. (Pl. I)

Kintaro Okamura.

(五九) 一

わんどくめ(第一版) 岡村金太郎

(五九) 四

日本海藻ノ分布 同

(六〇) 五六

朝鮮釜山浦ノ海藻 同

(六一) 一一七

Phila dentata sp. nov. (Pl. IV)

(六二) 一四九

K. Okamura.

べにひば(第四版) 岡村金太郎

(六二) 一五一

陸中産ノ海藻ニ就テ 同

(六五) 二五八

房州ノ海藻ニ就テ 同

(六九) 三九二

一二海藻ノ報知 同

(七二) 七

まるとんしわをーすとらりすノ造構ニ

(七四) 七五

就キテ

岡村金太郎

Contributions to the Phycology of Japan.

(七五) 九九

(Pl. V). K. Okamura.

同上ノ續	(三八)	同上ノ續	(五六)	三三〇
植物ノ防禦機關ヲ論ス 堀正太郎	(三四)	同上ノ續(圖入)	(五七)	三六〇
同上ノ續	(三六)	同上ノ續(圖入)	(六一)	一二三
同上ノ續	(四七)	同上ノ續	(六二)	一七四
植物生殖論 齋田功太郎	(三五)	植物界之美妙 堀正太郎	(四九)	九二
いちじゆくの乳ノ消化作用 池野成一郎	(三五)	植物生理學概近ノ一大問題(圖入) 池野成一郎	(五二)	二〇〇
同上ノ續	(三六)	同上ノ續	(五三)	二二五
ひしもどきの發生 岡村金太郎	(三九)	骨狀澱粉(圖入) 大久保三郎	(五九)	一九
ゆきのしたノ雄蕊ニ就テ 同	(四〇)	冬期中原形質ノ運動ヲ觀察スル方法(圖入)	(六〇)	一〇二
植物解剖學獨案内(圖入) 池野成一郎	(四一)	植物に生へる毛の話 松村任三	(六三)	一八二
同上ノ續(圖入)	(四二)	酸類及アルカリ類ノ花瓣色素ニ於ケル反應	(六四)	二三一
同上ノ續(圖入)	(四三)	ノ實驗 三本貞守	(六八)	三五五
同上ノ續(圖入)	(四四)	奇形蓮花(第一版) 藤井健次郎	(六九)	三八一
同上ノ續	(四五)	同上ノ續	(七〇)	四一三
同上ノ續(圖入)	(四六)	同上ノ續	(七四)	六九
同上ノ續	(四七)	公孫樹ノ枝ノ北向ニ就テ 同	(七五)	一〇七
同上ノ續	(四九)	同上ノ續	(八一)	三二六
花ノ色香 堀正太郎	(四四)	同上ノ續	(八〇)	二九五
同上ノ續	(四五)	松ノみどりノ運動ニ就テ 同	(八六)	一四八
同上ノ續(圖入)	(四六)	同上ノ續	(九〇)	三四〇
同上ノ續(圖入)	(五〇)	同上ノ續	(九三)	四四五
同上ノ續	(五二)			
同上ノ續	(五五)			

植物學雜誌 自第壹號 至第九拾四號 總目錄

○論說

附錄 括弧内ノ數字ハ號數
下段ノ數字ハ頁數

植物解剖學、生理學、生計學、形狀學

花ト蝶トノ關係(圖入) 染谷德五郎

食蟲草ト其ノ關係(圖入) 同

花説(第一版) 三好學

果實ノ説 池野成一郎

植物ノ變形 田中延次郎

蕁麻枯利液細胞論(第七版) 伊藤馬太郎

含羞草動作實驗新説(圖入) 同

葉綠體ノ作用ニ就テ 長松篤榮

植物ハ如何ニシテ地球上ニ散布ナスヤ

大久保三郎

水中培養ノ説(圖入) 池野成一郎

植物ニ於ケル原形質ノ收斂力 伊藤馬太郎

植物ノ蕃殖ノ仕方 大久保三郎

同上ノ續

桑ノ分類及ビ造構(第一版) 松村任三

解剖上甘藷根ノ造構ヲ説ク(第二版) 同

ひつじぐさ科植物ノ比較解剖及ビ其分類

(第四版)

岡村金太郎

茶葉内部ノ造構(附茶葉真偽辨別法及成分) (第五版)

松村任三

同上ノ續(第六版)

同上ノ續

根ニモ亦葉綠素アリ 岡村金太郎

植物學實驗法及試用藥 三好學

同上ノ續

同上ノ續

同上ノ續

同上ノ續

花ノ説(圖入) 染谷德五郎

同上ノ續

同上ノ續(圖入)

水草ノ比較解剖 岡村金太郎

同上ノ續(第一二版)

同上ノ續

同上ノ續

同上ノ續

花形論序 堀正太郎

高等植物細胞學講義(圖入) 松村任三

同上ノ續(圖入)

同上ノ續(圖入)

同上ノ續

(二六) 一〇九

(二七) 一四九

(二八) 一九五

(二六) 一一四

(二六) 一三三

(二七) 一八一

(二八) 二二三

(三〇) 二九五

(三一) 三三二

(二七) 一六三

(二八) 二二二

(三〇) 二八八

(三〇) 二七二

(三一) 三三九

(三二) 三七四

(三五) 一四

(三七) 一〇六

(三三) 四一〇

(三四) 四二一

(三五) 八

(三六) 四三

(三七) 八四

植物學雜誌總目錄

目次

◎ 論說附錄

植物解剖學、生理學、生計學、形狀學、

藻類

三

菌類

四

苔蘚類

六

管束隱花植物

六

植物分類學并地理學

七

藥用植物學

一二

植物病理學

一四

採集旅行

一五

植物家小傳

一六

雜部

一六

◎ 雜錄附批評、投書等

一八

自明治十二年二月
至全廿七年十二月

植 物 學 雜 誌

自第一卷第一號
至第八卷第九十四號

總 目 錄

植 物 學 雜 誌 編 輯 所 發 行

明治廿八年

First reprinting, 1968, Johnson Reprint Corporation

Printed in the United States of America

CONTENTS

OF

THE BOTANICAL MAGAZINE

VOL. I. No. 1 — VOL. XVII. No. 202.

(1887–1903).

TOKYO BOTANICAL SOCIETY.

Reprinted with the permission of the Botanical Society of Japan

JOHNSON REPRINT CORPORATION
111 Fifth Avenue, New York, N.Y. 10003

JOHNSON REPRINT COMPANY LTD.
Berkeley Square House, London, W. 1

**THE
BOTANICAL MAGAZINE**

INDEXES 1-17

1887-1903



New York Botanical Garden Library



3 5185 00259 2242

